広島県農林土木用資材単価表 令和7年度

農業土木用資本 1 共通資本 1) 鋼材	材	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
1 共通資本 1) 鋼材	材																			
1 共通資本 1) 鋼材	•																			
1) 鋼材	•		I .																	
-																				
-																				
-		溝形鋼	大形厚7~9幅75~90高150~200		t			非公表												
		平銅(無規格品)	厚9mm 幅50~75		t		A1	非公表	100											
-																				
2) 鋼材二	二次製品																			
TKKN	KN19212	かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm		本		1	非公表	0.1											
TKKN	KN19207	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75		Kg		A1	非公表	0.1											
TKKN	KN19101	普通鉄線	4. Omm (#8)		Kg		A1	非公表	0.1											
			İ																	
			İ																	
3)生コン	ン																			
(1) =		· 混和剤							\neg								<u> </u>			
TKKN			防水材 マノール		kg		A1	非公表	- 1											
 		20 18/12						7 2	-											
	-		1		\vdash		\vdash		\rightarrow		-						t	t	1	
4) 木材							\vdash		\rightarrow											
TKKN		抗丸太	末口6.0cm 杭長1.2m		本		\vdash		\rightarrow	230	230	230	230	230	230	230	230	1	t	$\overline{}$
TKKN		抗丸太	末口6.0cm 杭長1.5m		本		\vdash	-	\rightarrow	260	260								1	
TKK		机丸太 抗丸太	末口6.0cm 杭長1.8m		本		\vdash	-	\rightarrow	280	280								1	
		机丸太 抗丸太	末口6.0cm 杭長2.0m		本		\vdash		\rightarrow	320	320								 	
							\vdash	-	\rightarrow	320 470									-	—
		杭丸太	末口6.0cm 杭長3.0m		本		-	_	-										_	
H H HKN		杭丸太	末口7.5cm 杭長1.8m		本		\vdash	alle di ste		450	450	450	450	450	450	450	450	1	-	
 		抗丸太	末口7.5cm 杭長2.0m		本			非公表	- 4											—
 		抗丸太	末口7.5cm 杭長3.0m		本		\vdash	db. 11 **		730	730	730	730	730	730	730	730	1	-	
		抗丸太	末口9.0cm 杭長1.2m		本			非公表	1								-	-	-	
		抗丸太	末口9.0cm 杭長1.5m		本		1	非公表	1											
		抗丸太	末口9.0cm 杭長1.8m		本		\square			640	640									
		抗丸太	末口9.0cm 杭長2.0m		本		oxdot			690	690									
		抗丸太	末口9.0cm 杭長2.5m		本					870	870									1
		杭丸太	末口9.0cm 杭長3.0m		本					1, 030	1,030	1, 030	1, 030	1,030	1, 030	1, 030	1, 030			
TKKN	KN33039	抗丸太	末口9.0cm 杭長4.0m		本		1	非公表	1											
TKK!	KN33073	抗丸太	末口9.0cm 杭長5.0m		本		1	非公表	10											
TKK	KN33057	抗丸太	末口12.0cm 杭長1.2m		本		1	非公表	1											
TKKN		抗丸太	末口12.0cm 杭長1.5m		本			非公表	1											
		杭丸太	末口12.0cm 杭長2.0m		本			非公表	1											
		抗丸太	末口12.0cm 杭長2.5m		本			非公表	10								<u> </u>			
		杭丸太	末口12.0cm 杭長2.6m		本			非公表	10											
		抗丸太	末口12.0cm 杭長2.8m		本			非公表	10											
		抗丸太	末口12.0cm 杭長3.0m		本			非公表	10											
		抗丸太	末口12.0cm 杭長3.2m		本			非公表	10											
		抗丸太	末口12.0cm 杭長3.3m		本			非公表	10								1	1	1	
		抗丸太	末口12.0cm 杭長4.0m		本			非公表	10											
		机丸太 抗丸太	末口12.0cm 杭長5.0m		本		1	非公表	10				\vdash					1	 	
IIIaa		机丸太 抗丸太	末口15.0cm 杭長1.5m		本			非公表	10	-								1	1	
			末口15.0cm 杭長1.5m 末口15.0cm 杭長2.0m		本		_		10				\vdash					1	 	
		抗丸太			本			非公表										-	-	
		杭丸太	末口15.0cm 杭長3.0m				_	非公表	10								-	-	-	—
		抗丸太	末口15.0cm 杭長3.7m		本			非公表	10								-	-	-	—
		杭丸太	末口15.0cm 杭長4.0m		本			非公表	10								-	-	-	
		抗丸太	末口15.0m 杭長5.0m		本			非公表	10											
		杭丸太	末口15.0m 杭長6.0m		本			非公表	10				\vdash				-	-	-	
		抗丸太	末口18.0cm 杭長2.0m		本			非公表	10								-	-	-	
		杭丸太	末口18.0cm 杭長3.0m		本			非公表	10								-			
		抗丸太	末口18.0cm 杭長4.0m		本			非公表	10											
		抗丸太	末口18.0cm 杭長5.0m		本			非公表	10											
		抗丸太	末口18.0cm 杭長6.0m		本			非公表	10											
		松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm		m3		A1	非公表	100											
		素材 丸太 (1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm		m3					36, 500	36, 500									
TKKN	KN33509	板材 (杉2等)	長2.0m 厚2.4cm 幅12cm		m3					51, 000	51,000	51, 000	51, 000	51,000	51,000	51, 000	51,000			
5) 塗料																		Ì	ĺ	
TKKN		液状エポキシ樹脂塗料	i		kg				\rightarrow	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840	1, 840	i e	İ	
TKKN		鋼管塗装	3種ケレン		m2		\vdash		-	1, 920	1,920									
TKKN		合成樹脂調合ペイント	1		 		A1	非公表	1	1, 520	1,020	1,020	1, 520	., 520	., 520	1, 320	1, 320	1	1	
H H H 1188		m reversional del control					H	71. TH 2K	- 1											
+++++-	-		†		 		\vdash		\rightarrow		-						1	t	t	
			1																	

1						(表	中の「調査」参照)	一日	[異貨料	電子版」	なお、最新単	価のみについ	(の記載です。									
### Company 1	Ш	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				750181	750111-		27.11	10-7.22		1277211										1		
										\vdash										_		
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2									_	\vdash	$\overline{}$									+		
						_			_	\vdash										+		
									_	\vdash	\longrightarrow								-	+		
										\vdash												
1										\vdash												
1	$\perp \perp \perp$					m					-									1		
1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3			ガードレール(コンクリート建込)			m																
1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	Ш	TKKN22028	ガードレール(コンクリート建込)	G r-C-2B-5 (塗装) 新基準		m		A1	非公表	10											,	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	プレガード	BC-800 (IEBC-18:20)		個					40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	40, 100	ĺ			
1	+++	-																				
1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	+++	H-								\vdash										_		
	+++	H-							_	\vdash												
	+++	H-							-	\vdash										_		-
	+++	-	フレカート	BC-1200 (IBBC-8)		10				\vdash	51, 800	51, 800	51,800	51, 800	51,800	51, 800	51, 800	51,800			 '	-
										\vdash												
										\perp												
																					<u> </u>	
		(農道用側溝 ((歩道用))								ı											
	ПП	KHKN8390	呼名: 250	250 × 250 × 2000		本					7, 160	7, 160	7, 160	7, 160	7, 160	7, 160	7, 160	7, 160			,	
	$\Box \Box$			300 × 300 × 2000		本		A1	非公表	. 10		1										
											10.800	10 800	10 800	10.800	10.800	10.800	10 800	10 800	i .	i -		
	111									\vdash	,		,	,	,	,	11,111	,				
	+++		ms 4 · 4004						<u> </u>	\vdash										+		
	+++							-		\vdash						****				+		
	+++							-	<u> </u>	\vdash										+	 '	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+++							-	<u> </u>	\vdash												
	111	KHKN8397								\vdash											<u></u> '	
-	$\perp \perp \perp$	-								oxed										1		
	ШГ	-								┸												
	\prod	-	呼名:300B	300 × 400 × 500		本					2, 960	2, 960	2, 960	2, 960	2, 960	2, 960	2, 960	2, 960				
	$\Box \Box$	II-	呼名:300C								3, 620	3, 620	3, 620	3, 620		3, 620		3, 620				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	H-								\Box										i -		
## 6: 500A 500: 500: 500: 500 X										\vdash										1	-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1	<u> </u>	\vdash										+		
								-		\vdash										+		
	+++	H-	PTA: 000B	1000 × 000 × 000		4		-	<u> </u>	\vdash	4, 880	4, 880	4, 880	4, 880	4, 880	4, 880	4, 880	4, 880	-	+	──'	─
	+++	H	1	-				-	<u> </u>	\vdash									-	+		
	+++		1							$\perp \perp \perp$										1	'	
	Ш									oxed												
	Ш		呼名: 250							┸	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190				
		KHKN8407	呼名:300A	300 × 300 × 2000		本		A1	非公表	10												
Minuscolar Price 2000 15.00	+++	KHKN8408		300 × 400 × 2000		本					12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000		1		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	***									\vdash												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+++									\vdash										+		\leftarrow
No. No. No. No. No. No. No. No. No. No.	+++								_	\vdash										+		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+++								-	\vdash										_		-
一	+++	100000112						-	_	\vdash												
中名: 300A										\vdash												
中名: 3086 300 × 400 × 500 本										\perp												
日 日 一	$\perp \perp \perp$	-				本																
日 日 一 今名: 400A 400×400×500 本 1 3,760	Ш	-								oxdot												
	Ш	-	呼名:300C	300 × 500 × 500		本					4, 290	4, 290	4, 290	4, 290	4, 290	4, 290	4, 290	4, 290				
	T	-	呼名: 400A	400 × 400 × 500		本					3, 760	3, 760	3, 760	3, 760	3, 760	3, 760	3, 760	3, 760				
	$\Box \Box$	II-																				
						_				\Box	5.070	5 070	5 070	5. 070	5.070	5 070				i e		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			呼名:500B							\Box											$\overline{}$	
	+++	Н	1	1		_				\vdash	5, 550	0,000	0, 000	5, 550	0,000	0,000	5, 550	0, 550	1	1	-	
	+++	H	+					1	<u> </u>	\vdash									 	+		
	+++	L-4-4-64	+			-		-		\vdash									-	+		
Name Name Name Name Name Name Name Name	1 (2)		# # # # # # * * * * * * * * * * * * * *					-		\vdash	,——								-	+	 '	
Name Name	+++							-		\vdash	,										└──	
Name Name	$+\!\!\perp\!\!\perp$									oxdot										1	'	
Name Name	ШГ		ポリエチレン網状パイプ							T												
Name Name Name Name Name Name Name Name	\prod	KHKN8502	ポリエチレン網状パイプ	75 "		本					3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640	3, 640				
North Name State North Nam	$\Box \Box$	KHKN8503		100 "							4, 880	4, 880	4, 880	4, 880		4, 880						
Name Name	$\sqcap \vdash$	KHKN8505		125 "							7. 840	7. 840	7. 840	7. 840	7. 840	7. 840		7, 840	l			
Name Name	+++									\Box											$\overline{}$	
Name Name	+++								<u> </u>	\vdash										+		
	+++								_	\vdash										+		
1 1 Kirkikis492 ポリエチレン無孔管 怪 50 厚2.0 長4.0m m A1 非公表 1 1 Kirkikis493 ポリエチレン無孔管 怪 60 厚2.2 長4.0m m A1 非公表 1 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370	+++							-	—	\vdash										+	 '	
North No	+++									\vdash	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	29, 600	-	+		
NRKN8494 ポリエチレン無孔管 径 55 m 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370	111																				<u></u> '	
NKKNR495 ポリエチレン無孔管 怪 75 厚2.5 長4.0m m A1 非公表 1	+ + +							A1	非公表	<u> </u>										1	'	
	Ш					m				$\perp \perp \rfloor$	370	370	370	370	370	370	370	370				
						m																
	\Box	KHKN8496	ポリエチレン無孔管	径100 厚3.0 長4.0m		m		A1	非公表	1												
KirKN8498 ポリエチレン無孔管 径150 厚3.8 長4.0m m A1 非公表 1	+++	KHKN8497																	1			
	111																				-	
												-								+		
	+++	KHKN8499																				

					(表	中の「調査」参照)	1 村	算資料	電子版」	なお、最新単	単価のみについ	ての記載です。								
	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
	木用資材																			
	KHKN8520	ポリエチレン有孔管	径 50 厚2.0 長4.0m		m			非公表												
Ш	TKKN29202	ポリエチレン有孔管	径 60 厚2.2 長4.0m		m		A1	非公表	1											
Ш	KHKN8522	ポリエチレン有孔管	径 65		m					370	370	370	370	370	370	370	370			
Ш	TKKN29203	ポリエチレン有孔管	径 75 厚2.5 長4.0m		m			非公表												
\square	KHKN8524	ポリエチレン有孔管	径100 厚3.0 長4.0m		m			非公表												
HH	TKKN29205	ポリエチレン有孔管	径125 厚3.3 長4.0m		m			非公表												
HHH	KHKN8526	ポリエチレン有孔管	径150 厚3.8 長4.0m		m			非公表												
HH	KHKN8527	ポリエチレン有孔管	径200 厚4.5 長4.0m		m			非公表												
HH	KHKN8528	ポリエチレン有孔管	径250 厚5.5 長4.0m		m			非公表												
HH	KHKN8529	ポリエチレン有孔管	径300 厚6.0 長4.0m		m			非公表												
HHH	TKKN05019	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 13 長4.0m		本			非公表										-		
HHH	TKKN05020	硬質塩化ビニル管 硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 16 長4.0m 一般管VP 径 20 長4.0m		本本		AI	非公表	t 1									-		
HH	TKKN05021	使買塩化ビニル管	一般管VP 径 25 長4.0m		本			非公表										-		
HHH	TKKN05022	使買塩化ビニル管	一般管VP 径 30 長4.0m		本			非公表										-		
HHH	TKKN05023	使買塩化ビニル管	一般管VP 径 40 長4.0m		本			非公表										-		
HHH	TKKN05024	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 50 長4.0m		本			非公表												
HH	TKKN05025	使見塩化ビニル管	一般管VP 径 65 長4.0m		本		A1	非公表	10									<u> </u>		
HH	TKKN05027	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径 75 長4.0m		本		A1	非公表	10											
HH	TKKN05028	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m		本			非公表												
HH	TKKN05029	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m		本			非公表												
HH	TKKN05030	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m		本			非公表												
HH	TKKN05031	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m		本			非公表												
HH	TKKN05032	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	İ	本			非公表												
HH	TKKN05033	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	İ	本			非公表												
HH	TKKN05034	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径 40 長4.0m	İ	本			非公表												
НН	TKKN05035	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径 50 長4.0m	İ	本			非公表												
HH	TKKN05036	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径 65 長4.0m	İ	本			非公表												
HH	TKKN05037	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径 75 長4.0m	İ	本			非公表												
ПП	TKKN05038	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m		本		A1	非公表	10											
ПП	TKKN05039	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m		本		A1	非公表	10											
ПП	TKKN05040	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m		本		A1	非公表	10											
	TKKN05041	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m		本		A1	非公表	10											
	TKKN05042	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m		本		A1	非公表	10											
	TKKN05043	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m		本		A1	非公表	100											
	TKKN05044	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m		本			非公表												
ШШ	TKKN05045	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m		本			非公表												
Ш	TKKN05046	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m		本			非公表												
Ш	TKKN05047	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m		本			非公表												
Ш	TKKN05048	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m		本			非公表												
\square	KHKN8540	硬質塩化ビニル管DV継手	90°エルポ(DL)	φ 50	個			非公表												
\square	KHKN8541	硬質塩化ビニル管DV継手	90°エルポ(DL)	φ 65	個			非公表												
HHH	KHKN8542	硬質塩化ビニル管DV継手	90°エルボ(DL)	φ 75	個			非公表												
HH	KHKN8543	硬質塩化ビニル管DV継手	90°エルボ(DL)	φ 100	個			非公表												
HH	KHKN8550	硬質塩化ビニル管DV継手	90° 大曲エルボ (LL)	φ 50	個			非公表												
HH	KHKN8551 KHKN8552	硬質塩化ビニル管 D V 継手	90° 大曲エルボ(LL)	φ 65 φ 75	個個			非公表										-		
HH	KHKN8552 KHKN8553	硬質塩化ビニル管 D V継手 硬質塩化ビニル管 D V継手	90° 大曲エルボ (LL) 90° 大曲エルボ (LL)	φ 100	個		AI	非公表 非公表	. 1									-		
HH	KHKN8560	便負塩化ビニル管DV継手 硬質塩化ビニル管DV継手	90 大田エルボ(LL) 45°エルボ(45L)	φ 100 φ 50	個		A1	非公表	ž 0. 1	\vdash										
HH	KHKN8561	便負塩化ビニル管DV継手 硬質塩化ビニル管DV継手	45°エルボ(45L)	φ 65	個			非公表												
HH	KHKN8562	硬質塩化ビニル管 D V継手	45°エルボ(45L)	φ 75	個			非公表										<u> </u>		
HH	KHKN8563	硬質塩化ビニル管 D V 継手	45° エルポ (45L)	φ 100	個			非公表												
HH	KHKN8570	硬質塩化ビニル管 D V継手	90°Y管(DT)	φ 50	個			非公表												
HH		硬質塩化ビニル管 D V 継手	90°Y管(DT)	φ 65	個			非公表												
HH	KHKN8572	硬質塩化ビニル管DV継手	90°Y管(DT)	φ 75	個			非公表												
HH	KHKN8573	硬質塩化ビニル管DV継手	90°Y管(DT)	φ 100	個			非公表												
HH	KHKN8580	硬質塩化ビニル管DV継手	径違い90° Y管 (DT)	65 × 50	個			非公表												
HH	KHKN8581	硬質塩化ビニル管DV継手	径達い90°Y管(DT)	75 × 50	個			非公表												
HH	KHKN8582	硬質塩化ビニル管DV継手	径達い90°Y管(DT)	100×50	個			非公表												
HH	KHKN8583	硬質塩化ビニル管DV継手	径達い90°Y管(DT)	75 × 65	個			非公表												
HH	KHKN8584	硬質塩化ビニル管DV継手	径達い90°Y管(DT)	100×65	個			非公表												
Ш	KHKN8585	硬質塩化ビニル管DV継手	径達い90°Y管(DT)	100×75	個			非公表												
ПП	KHKN8590	硬質塩化ビニル管DV継手	90° 大曲Y管 (LT)	φ 50	個		A1	非公表	ŧ 1											
ПП	KHKN8591	硬質塩化ビニル管DV継手	90° 大曲Y管 (LT)	φ 65	個		A1	非公表	ξ 1											
ПП	KHKN8592	硬質塩化ビニル管DV継手		φ 75	個		A1	非公表	ξ 1											
ПП	KHKN8593	硬質塩化ビニル管DV継手	90° 大曲Y管 (LT)	φ 100	個			非公表												
	KHKN8600	硬質塩化ビニル管DV継手	径違い90°大曲Y管(LT)	65 × 50	個		A1	非公表	ξ 1											
	KHKN8601	硬質塩化ビニル管DV継手	径違い90°大曲Y管(LT)	75 × 50	個		A1	非公表	ξ <u>1</u>											
	KHKN8602	硬質塩化ビニル管DV継手	径違い90°大曲Y管(LT)	100×50	個		A1	非公表	ξ 1											
	KHKN8603	硬質塩化ビニル管DV継手	径違い90°大曲Y管(LT)	75 × 65	個			非公表												
	KHKN8604	硬質塩化ビニル管DV継手	径違い90°大曲Y管(LT)	100×65	個			非公表												
	KHKN8605	硬質塩化ビニル管DV継手	径違い90°大曲Y管(LT)	100×75	個			非公表												

						(4x)	中の「調査」参照)	1 13	井贝介	電子版」	なる。 取利平	価のみについて	CONDUM C9.								
	П	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
		用資材																			
Ш	П																				
Ш	П	KHKN8610	硬質塩化ビニル管DV継手	45° Y管 (45Y)	φ 50	個		A1	非公表	1											
\mathbf{H}	††	KHKN8611		45° Y管 (45Y)		個			非公表												ī
\Box	††	KHKN8612	硬質塩化ビニル管DV継手	45° Y管 (45Y)	φ 75	個		A1	非公表	1											
HT	Ħ	KHKN8613		45°Y管(45Y)		個			非公表												
H	Ħ	KHKN8620	硬質塩化ビニル管DV継手	径違い45° Y管 (45Y)		個			非公表												
H	Ħ	KHKN8621	硬質塩化ビニル管DV継手	径違い45°Y管(45Y)		個			非公表												
+++	₩	KHKN8623	硬質塩化ビニル管DV継手	径違い45° Y管 (45Y)		個			非公表												
HH	₩	KHKN8622	硬質塩化ビニル管DV継手	往達い45°Y管(45Y)		個			非公表												
+++	₩	KHKN8625	使員塩化ビニル管DV継手	住庭い45 1官 (451) 径違い45 Y管 (45Y)		個															
HH	₩								非公表												
++	₩	KHKN8630	硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット(DS)		個			非公表												
HH	4	KHKN8631	硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット(DS)		個			非公表												
ш	щ	KHKN8632	硬質塩化ビニル管DV継手			個			非公表												
Ш	Щ	KHKN8633	硬質塩化ビニル管DV継手	ソケット(DS)		個			非公表												
	Ш	KHKN8640	硬質塩化ビニル管DV継手	インクリーザ(IN)		個			非公表												
	Ш	KHKN8641	硬質塩化ビニル管 D V 継手	インクリーザ(IN)		個			非公表												
	П	KHKN8643	硬質塩化ビニル管DV継手	インクリーザ(IN)		個		A1	非公表	1											
	П	KHKN8642	硬質塩化ビニル管 D V 継手	インクリーザ(IN)		個		A1	非公表	ξ 1											
	П	KHKN8644	硬質塩化ビニル管DV継手	インクリーザ(IN)	100 × 65	個			非公表												
\Box	$\dagger \dagger$	KHKN8645	硬質塩化ビニル管DV継手	インクリーザ(IN)		個			非公表												
+	#		ポリエチレン管継手	変換ソケット(KS)		個					390	390	390	390	390	390	390	390	İ		i
++	††		ポリエチレン管継手	変換ソケット(KS)	-	個		<u> </u>			470	470	470	470	470	470	470	470			
++	++	THIRITOUGE	ポリエチレン管継手	変換ソケット(KS)		個					660	660	660	660	660	660	660	660			
++	++		ポリエチレン管継手			個					1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180			
++	++								—	1											
++	₩	1411410001	ポリエチレン管継手	200277771022		個		_	\vdash	+	390	390	390	390	390	390	390	390			
H	₩		ポリエチレン管継手			個		-	_	-	420	420	420	420	420	420	420	420			
HH	4		ポリエチレン管継手	ソケット(S)		個				-	200	200	200	200	200	200	200	200			
ш	щ		ポリエチレン管継手	ソケット(S)		個					260	260	260	260	260	260	260	260			
Ш	Щ		ポリエチレン管継手			個					410	410	410	410	410	410	410	410			
	Ш		ポリエチレン管継手	キャップ(DC)		個					210	210	210	210	210	210	210	210			
	Ш	KHKN8682	ポリエチレン管継手	キャップ(DC)	φ 60	個					270	270	270	270	270	270	270	270			
	П	KHKN8684	ポリエチレン管継手	キャップ(DC)	φ 80	個					470	470	470	470	470	470	470	470			
П	П	KHKN8714	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 50	個					63	63	63	63	63	63	63	63			
ш	П	KHKN8715	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 65	個					133	133	133	133	133	133	133	133			
\Box	††	KHKN8716	硬質塩化ビニル管継手	キャップ VU (C)	φ 75	個		i –			213	213	213	213	213	213	213	213			
H	††	KHKN8717	硬質塩化ビニル管継手		φ 100	個					322	322	322	322	322	322	322	322			
+++	#	KHKN8718	硬質塩化ビニル管継手			個					437	437	437	437	437	437	437	437			
HH	++	KHKN8719	硬質塩化ビニル管継手			個					542	542	542	542	542	542	542	542			
HH	₩		使負塩化ビニル管継手	水平水甲VU(LS)		個		_	_	_	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600			
+++	₩	1411410000		水平水甲VU(LS)		個		-	_	_	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600			
+++	₩	THI HUTCOOT	硬質塩化ビニル管継手	水平水甲VU(LS)		個		-	_	_	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600			
HH	₩		硬質塩化ビニル管継手 						_	_											
HH	4		硬質塩化ビニル管継手	水平水甲VU(LS)		個				-	20, 800	20, 800	20, 800	20, 800	20, 800	20, 800	20, 800	20, 800			
HH	4	KHKN8700	硬質塩化ビニル管継手	ねじ込み水甲VU(CS)		個				-	900	900	900	900	900	900	900	900			
ш	щ	KHKN8702	硬質塩化ビニル管継手	ねじ込み水甲VU(CS)		個					1, 110	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110	1, 110			
Ш	11	KHKN8703				個				\perp	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410			
Ш	Щ	KHKN8705				個					1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930			
Ш	Ш	TKKN05111	硬質塩化ビニル管			本					1, 730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730			
	П	TKKN05049	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径 50 L	=4. 0	本		A1	非公表	10											
	\prod	TKKN05050	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブー般管VP 径 65 L	=4. 0	本		A1	非公表	10											
	П	TKKN05051	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブー般管VP 径 75 L	=4. 0	本			非公表												
\Box	$\dagger \dagger$	TKKN05052	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブー般管VP 径100 L=		本			非公表												
+	#	TKKN05053	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブー般管VP 径125 L=		本			非公表				-								
H	#	TKKN05054	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブー般管VP 径150 L=		本			非公表				-								
++	#	TKKN05055	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブー般管VP 径200 L=		本			非公表				-								
++	₩	TKKN05055	使員塩化ビニル管	TS片スリーブー般管VP 径250 L=		本			非公表												
++	++	TKKN05056	使良塩化ビニル官 硬質塩化ビニル管	TS片スリーブー般管VP 径250 L= TS片スリーブー般管VP 径300 L=		本			非公表				-								
++	++												-								
H	#	TKKN05058	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径 50 L		本			非公表												
++	₩	TKKN05059	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径 65 L		本			非公表												
H	#	TKKN05060	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径 75 L		本			非公表												
μ	11	TKKN05061	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 L=		本			非公表												
Ш	11	TKKN05062	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 L=		本			非公表												
Ш	Ш	TKKN05063	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 L=	4. 0	本			非公表												
\Box	П	TKKN05064	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 L=	4. 0	本			非公表												
	П	TKKN05065	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 L=	4. 0	本			非公表												
\Box	$\dagger \dagger$	TKKN05066	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 L=		本			非公表												
H^{\dagger}	11	TKKN05067	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 L=		本			非公表										i e		
++	#	TKKN05068	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 L=		本			非公表				-								
++	++	TKKN05069	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 L=		本			非公表			+	-						 		
++	₩	TKKN05009	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 L=		本			非公表				-								
++	₩		使員塩化ビニル管	TS片スリーブ海肉管VU 径600 L=		本			非公表												
ш.	11	I MANOOUT I	収見値11に一ル目	TOTA ソーク海内官VU 1至000 L=	T. U	*		I WI	ナム衣	100											

					(32.4	中の「調査」参照)	□□街	界具科	电于加」	なお. 最新単	一回のカケーこうし、	COMBERGE 9 .									
	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調杏	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504				
	木用資材								10000												
	П																				
	TKKN05099	硬質塩化ビニル管(RR片受直管)	VU φ 75mm L=4.0m		本		Δ1	非公表	10										1		
	TKKN05100		VU φ100mm L=4.0m		本			非公表											1		
++++	TKKN05101	反及型100-761 (八八八之三百/	VU φ125mm I=4 0m		*			非公表										1	+		
++++	TKKN05101		VU φ150mm L=4.0m		本			非公表											+		\vdash
++++				·	_													-	+		
HHH	TKKN05103		VU φ 200mm L=4.0m		本			非公表											-		
++++	TKKN05104	硬質塩化ビニル管(RR片受直管)	VU φ 250mm L=4.0m		本		AI	非公表	100												
HHH	TKKN05105		VU φ300mm L=4.0m		本		A1	非公表	100												
HHH	TKKN05106	硬質塩化ビニル管 (RR片受直管)	VU φ 350mm L=4.0m		本			非公表													
\square	TKKN05107		VU φ 400mm L=4.0m		本			非公表													
$\perp \perp \perp \perp$	TKKN05108		VU φ 450mm L=4.0m	·	本			非公表													
	TKKN05109		VU φ 500mm L=4.0m		本			非公表													
	TKKN05110	反及型100-761 (八八八之三百/	VU φ 600mm L=4.0m		本		A1	非公表	100												
	TKKN05072				本		A1	非公表	10												
	TKKN05073	硬質塩化ビニル管(水道用RR片受直管	VW φ 75mm L=5.0m		本		A1	非公表	10												
	TKKN05074	硬質塩化ビニル管(水道用RR片受直管	VW φ100mm L=5.0m		本			非公表													
ПП	TKKN05076	硬質塩化ビニル管(水道用RR片受直管	VW φ150mm L=5.0m		本		A1	非公表	100												
ПП	TKKN05206	硬質塩化ビニル管	TS継手 ソケット A形 径40		個		A1	非公表	1												
	TKKN05083	硬質塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m		本			非公表													
\Box	TKKN05009	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径 13 長4.0m		本			非公表													
	TKKN05010	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径 16 長4.0m		本			非公表											1		
	TKKN05011	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径 20 長4.0m		本			非公表											1		
	TKKN05012		水道管VW 径 25 長4.0m		本			非公表											İ		
	TKKN05012		水道管VW 径 30 長4.0m		本			非公表										†	1		
	TKKN05014	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径 40 長5.0m	·	本			非公表											1		
	TKKN05014		水道管VW 径 50 長5.0m		本			非公表							-				1		
	TKKN05016	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径 75 長5.0m		本			非公表											+		
	TKKN05010	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m		本		A1	非公表	10										+		
++++	TKKN05017	水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m		本		A1	非公表	100					\vdash					+	\vdash	
++++																		-	+		
++++	TKKN05001	農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM 径350 長4.0m		本			非公表		 								-	+		
HHH	TKKN05002		中肉管VM 径400 長4.0m		本			非公表													
++++	TKKN05003	農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM 径450 長4.0m	·	本			非公表													
++++	TKKN05004	農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM 径500 長4.0m		本			非公表											-		
\square	TKKN05005		TS片スリーブ中肉管VM 径350 L=		本			非公表											1		
\perp	TKKN05006	農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ中肉管VM 径400 L=		本			非公表											1		
ЩЦ	TKKN05007		TS片スリーブ中肉管VM 径450 L=		本		1	非公表	100												
ЩЦ	TKKN05008	農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ中肉管VM 径500 L=	4. 0	本		1	非公表	100												
ЩЦ	11																				
\prod					oxdot																
		関係資材 埋設管表示テープ 埋設管標	識シート)					1											_		
	KHKN5950	埋設管表示テープ	幅 50mm×20m		m					49.0	49. 0	49.0	49.0	49. 0	49.0	49. 0	49. 0				
	KHKN5950 KHKN5951				m m		A1	非公表	1	49. 0	49. 0	49.0	49. 0	49. 0	49.0	49.0	49. 0				
		埋設管表示テープ	幅 50mm×20m		m m		A1	非公表	1	49. 0	49. 0	49.0	49. 0	49. 0	49. 0	49. 0	49. 0				
	KHKN5951	埋設管表示テープ 埋設管標識シート	幅 50mm×20m		m m		A1	非公表	1	49. 0	49. 0	49. 0	49. 0	49. 0	49. 0	49. 0	49. 0				
Ш	KHKN5951	埋設管表示テープ	幅 50mm×20m		m m		A1	非公表	1	49. 0	49. 0	49.0	49.0	49. 0	49. 0	49. 0	49. 0				
Ш	KHKN5951	埋設管表示テーブ 埋設管標膜シート 用水施設資材) 硬質塩ビ管用離脱防止金具	幅 50mm×20m		m m		A1	非公表	1	49. 0 6, 270	6, 270	6, 270	6, 270	6, 270	6, 270	6, 270	49. 0 6, 270				
Ш	KHKN5951 (営農飲雑	埋設管表示テープ 埋設管標識シート 用水施設資材)	幅 50mm×20m 幅 150mm×50m ダブル		m m		A1	非公表	1												
Ш	KHKN5951 (営農飲雑 -	埋設管表示テーブ 埋設管標膜シート 用水施設資材) 硬質塩ビ管用離脱防止金具	幅 50mm×20m 幅 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50				A1	非公表	1	6, 270	6, 270	6, 270	6, 270	6, 270	6, 270	6, 270	6, 270				
	KHKN5951 (営農飲雑 -	理訟管標識シート 理訟管標識シート 用水施設資材) 便度塩ビ管用離形防止金具 硬質塩ビ管用離形防止金具 硬質塩ビ管用離形防止金具	幅 50mm×20m 幅 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50 FCD製 φ 150 FCD製 φ 100		個個		A1	非公表	1	6, 270 6, 990	6, 270 6, 990	6, 270 6, 990	6, 270 6, 990	6, 270 6, 990	6, 270 6, 990	6, 270 6, 990	6, 270 6, 990 7, 980				
	KHKN5951 (営農飲雑 - - -	類談管表示テーブ 増設管標識シート 用水能設資材) 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具	報 50mm×20m 棚 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50 FCD製 φ 75 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 150		個 個 個		A1	非公表	1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300				
	KHKN5951 (営農飲雑	理談管表示テーブ 理談管標識シート 用水施設資材) 極質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具	幅 50mm×20m 幅 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50 FCD製 φ 75 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 200		個個個個個個個個個個個		A1	非公表	1	6, 270 6, 990 7, 980	6, 270 6, 990 7, 980	6, 270 6, 990 7, 980	6, 270 6, 990 7, 980	6, 270 6, 990 7, 980	6, 270 6, 990 7, 980	6, 270 6, 990 7, 980	6, 270 6, 990 7, 980				
	KHKN5951 (営農飲雑 - - - - -	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 用水施設資材) 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具	報 50mm×20m 種 150mm×50m ダブル FDD製 か 50 FDD製 か 75 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 200 FDD製 か 200 FDD製 か 50 FDD製 の 50 FDD N 50		個 個 個		A1	非公表	1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500				
	KHKN5951 (営農飲雑	類談管表示テーブ 増設管標識シート 用水能設資材) 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具	幅 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50 FCD製 φ 75 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 200 FCD製 φ 50 両受用 FCD製 φ 50 両受用 FCD製 φ 50 両受用		個 個 個 個		A1	非公表	1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400				
	KHKN5951 (営農飲雑	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 用水施設資材) 便質塩ビ管用離於防止金具 硬質塩ビ管用離於防止金具 硬質塩ビ管用解於防止金具 硬質塩ビ管用離於防止金具 硬質塩ビ管用離於防止金具 硬質塩ビ管用離於防止金具 硬質塩ビ管用離於防止金具 硬質塩ビ管用離於防止金具 硬質塩ビ管用離於防止金具 硬質塩ビ管用離於防止金具	幅 50mm×20m 幅 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50 FCD製 φ 75 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 200 FCD製 φ 50 FCD製 φ 50 FCD製 φ 50 FCD製 φ 50 FCD製 φ 75 FCD製 φ 75 FCD製 φ 75 FCD製 φ 75 FCD製 φ 75 FCD製 φ 75 FCD製 φ 75 FCD製 φ 75 FCD製 φ 75 FCDN Φ 75		(d) (d) (d) (d) (d) (d)		A1	非公表	1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000				
	KHKN5951 (営農飲雑	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 用水施設資材) 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 便質塩ビ管用離燃防止金具 便質塩ビ管用離燃防止金具 便質塩ビ管用離燃防止金具 便質塩ビ管用離燃防止金具 便質塩ビ管用離燃防止金具 硬質塩ビ管用離燃防止金具	幅 50mm×20m 幅 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50 FCD製 φ 75 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 200 FCD製 φ 200 FCD製 φ 50 両受用 FCD製 φ 100 FCDN FCDN FCDN FCDN FCDN FCDN FCDN FCDN		個 個 個 個 個 個 個		A1	非公表	1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000				
	KHKN5951 (営農飲雑	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 用水能設資材) 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具	幅 50mm×20m 幅 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50 FCD製 φ 75 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 200 FCD製 φ 50 FCD製 φ 75 FCD製 φ 75 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 200 FCD製 200 FCD φ		個 個 個 個 個 個 個 個		A1	非公表	1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 28, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 28, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100				
	KHKN5951 (営農飲雑	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 用水施設資材) 研究塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離胶防止金具 研質塩ビ管用離胶防止金具 研質塩ビ管用離胶防止金具 研質塩ビ管用離胶防止金具 研質塩ビ管用離胶防止金具 研質塩ビ管用離形防止金具	報 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 150 FCD製 か 150 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75	FCD製雕脱防止金具付 內外面粉掉	(d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d)		A1	非公表	1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 18, 700	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100				
	KHKN5951 (営農飲雑	類談管表示テーブ 理談管標識シート 用水施設資材) 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具	幅 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル FOD製 φ 50 FOD製 φ 75 FOD製 φ 100 FOD製 φ 100 FOD製 φ 200 FOD製 φ 50 FOD製 φ 50 FOD製 φ 50 FOD製 φ 100 FOD ψ 100	FCD製種脱防止金異付 內外面粉体 FCD製種脱防止金異付 內外面粉体	(18) (18)		A1	非公表	E 1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 24, 500 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500				
	KHKN5951 (営農飲雑	理院管表示テーブ 理院管標識シート 一種配管標識シート 一種質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用	幅 50mm×20m 幅 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50 FCD製 φ 150 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 200 FCD製 φ 50 FCD製 φ 50 FCD製 φ 50 FCD製 φ 50 FCD製 φ 100 FCDN FCDN FCDN FCDN FCDN FCDN FCDN FCDN	FCD製雕粉防止金具付 內外面粉体 FCD製雕粉防止金具付 內外面粉体 FCD製雕粉防止金具付 內外面粉体	(III)		A1	非公表	E 1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900				
	KHKN5951	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 用水施設資材) 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離壓管艦手V0ジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手V0ジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手V0ジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手V0ジョイント	解 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル FDD製 か 50 FDD製 か 75 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 50 両受用 FDD製 か 75 FDD製 か 75 FDD製 か 75 FDD製 か 75 両受用 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 75 両受用 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 75 両受用 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 150 所 92 第 75	FCD製雕狀防止金具付 內外面粉体 FCD製雕狀防止金具付 內外面粉体 FCD製雕狀防止金具付 內外面粉体 FCD製雕狀防止金具付 內外面粉体	(III)		A1	非公表	E 1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900 48, 400	6,270 6,990 7,980 13,300 24,500 16,900 18,000 28,000 40,100 18,700 24,500 34,900 48,400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900 48, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 16, 900 16, 900 17, 400 28, 000 28, 000 24, 500 24, 500 24, 500 48, 400 48, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900 48, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 48, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 24, 500 34, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 18, 000 18, 700 24, 500 24, 500 34, 900 48, 400				
	KHKN5951	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 用水施設資材) 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用離脱防止金具 研究宣任管用解键等等がジョイント 研究宣任管用展程管離手がジョイント 研究宣任管用展程管離手がジョイント 研究宣任管用展程管離手がジョイント 研究宣任管用展程管離手がジョイント	幅 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50 FCD製 φ 75 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 200 FCD製 φ 50 FCD製 φ 50 FCD製 φ 50 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 200 φ 75 × 50	FCD製棚影防止金具付 內外面粉排 FCD製棚影防止金具付 內外面粉排 FCD製棚影防止金具付 內外面粉排 FCD製棚服防止金具付 內外面粉排 FCD製棚販防止金具付 內外面粉排	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		Al	非公表	E 1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 15, 900 17, 400 18, 000 40, 100 18, 700 24, 500 34, 900 43, 400 21, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 48, 400 21, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 48, 400 21, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 14, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 43, 900 44, 400 21, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 43, 400 21, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 48, 400 21, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 48, 400 21, 100	6, 2700 6, 9909 7, 9800 13, 3000 16, 9000 17, 4000 18, 0000 40, 100 18, 7000 24, 5000 34, 900 24, 400 21, 1000				
	KHKN5951	理院管表示テーブ 理院管表示テーブ 理院管標識シート 用水施設資材) 優度生ビ管用無能防止金具 硬質生ビ管用無能防止金具 硬質生ビ管用展性管離手いじコイント 硬質生ビ管用展性管離手いじコイント 硬質生ビ管用展種管離手いじコイント 硬質性ビ管用展種管離手いじコイント 硬質性ビ管用展種管離手いじコイント	報 50mm×20m 報 150mm×50m ダブル FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 150 FCD製 か 150 FCD製 か 150 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 150 FCD製 か 150 FCD製 か 150 FCD製 か 150 「一型 150 「一型 150	FCD製雕狀防止金具付 内外面粉体 FCD製雕狀防止金具付 内外面粉体 FCD製雕狀防止金具付 内外面粉体 FCD製雕狀防止金具付 内外面粉体 FCD製雕狀防止金具付 内外面粉体 FCD製雕版防止金具付 内外面粉体	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		Al	非公表	E 1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 44, 400 48, 400 48, 400 25, 200 26, 200 27, 200 28, 200 28, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 24, 500 24, 500 48, 400 48, 400 21, 100 25, 200	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500 44, 900 48, 400 48, 400 25, 200 26, 200 27, 200 28, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	6, 270 6, 990 7, 980 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 28, 000 24, 500 24, 500 34, 900 48, 400 21, 100 25, 200 26, 200 27, 200 28, 200 28, 200 29, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	6, 270 6, 990 7, 980 24, 500 16, 990 28, 000 28, 000 28, 000 24, 500 24, 500 34, 900 43, 400 40, 100 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 18, 700 24, 500 43, 490 43, 490 44, 100 44, 100 45, 100 46, 100 47, 100 48, 400 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 44, 500 48, 400 48, 400 21, 100 25, 200	6, 270 6, 990 7, 9808 13, 300 16, 900 16, 900 17, 4, 400 28, 000 24, 500 24, 500 24, 500 44, 400 49, 400 40, 400 41, 400 41, 400 42, 400 43, 400 44, 400 46, 4				
	KHKN5951	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 用水能設策材) 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離膨防止金具 硬質塩ビ管用離膨胀止金具 硬質塩ビ管用解壓管難手VGジョイント 硬質塩ビ管用異種管難手VGジョイント 硬質塩ビ管用異種管離手VGジョイント 硬質塩ビ管用異種管離手VGジョイント 硬質塩ビ管用異種管離手VGジョイント 硬質塩ビ管用異種管離手VGジョイント 便質塩ビ管用異種管離手VGジョイント 便質塩ビ管用異種管離手VGジョイント 便質塩ビ管用異種管離チVGジョイント	幅 50mm×20m 幅 150mm×50m ダブル FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 100 FCD製 か 100 FCD製 か 200 FCD製 か 200 FCD製 か 200 FCD製 か 100 FCD製 r>FCD FCD FCD FCD FCD FCD FCD	FOD製雕狀防止金具付 內外面粉件 FOD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FOD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FOD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FOD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FOD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FOD製雕胶防止金具付 內外面粉件	(18)		Al	非公表	E 1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 40, 100 34, 900 44, 100 24, 500 34, 900 24, 500 21, 100 25, 200 25, 200	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 24, 500 24, 500 21, 100 21, 100 22, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 26, 200 27, 200 28, 200 28, 200 29, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 40, 100 34, 900 34, 900 21, 100 25, 200 25, 200	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 18, 000 40, 100 40, 100 34, 900 34, 900 21, 100 25, 200 26, 700 27, 700 27, 700 28, 700 20, 700 21, 700 2	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 34, 900 21, 100 25, 200 26, 700 26, 700 26, 700 26, 700 27, 700 27, 700 28, 700 20, 700 21, 700 2	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 34, 900 43, 900 21, 100 21, 100 25, 200 26, 200 26, 200	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 34, 900 44, 100 24, 500 34, 900 21, 100 21, 100 25, 200 26, 200	6, 2700 6, 9900 7, 980 13, 3000 16, 900 17, 400 18, 0000 28, 0000 24, 5000 24, 5000 24, 5000 21, 1000 21, 1000 21, 1000 21, 1000 22, 2000 21, 1000 22, 2000 21, 1000 22, 2000 21, 1000 22, 2000 22, 2000 22, 2000 22, 2000 22, 2000 22, 2000 24, 2000 26, 2000 27, 2000 28, 2000 28, 2000 29, 2000 2000				
	KHKN5951	理談管表示テーブ 理談管標識シート 用水施設資材) 研集 で	幅 50mm×20m 幅 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50 FCD製 φ 75 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 50 両受用 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 両受用 FCD製 φ 100 両受用 FCD製 φ 200 Φ 200 Φ 75×50 φ 100 ×50 φ 100 ×50 φ 100 ×50 φ 100 ×50 φ 100 ×50	FCD製雕粉防止金具付 內外面粉体 FCD製雕粉防止金具付 內外面粉体 FCD製雕形防止金具付 內外面粉体 FCD製雕形防止金具付 內外面粉体 FCD製雕形防止金具付 內外面粉体 FCD製雕形防止金具付 內外面粉体 FCD製雕形防止金具付 內外面粉体 FCD製雕形防止金具付 內外面粉体 FCD製雕形防止金具付 內外面粉体	(18)		Al	非公表	E 1	6. 270 6. 990 7. 990 13. 300 24. 500 16. 900 17. 400 40. 100 40. 100 34. 900 44. 400 21. 100 25. 200 26. 700	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 18, 700 22, 000 34, 900 48, 400 21, 100 25, 200 26, 700	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 34, 900 48, 400 21, 100 25, 200 26, 700 38, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 18, 000 40, 100 34, 900 48, 400 25, 200 26, 700 38, 800 300 300 300 300 300 300 300 300 300	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 34, 900 44, 400 21, 100 25, 200 26, 700 38, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 34, 900 48, 400 21, 100 25, 200 26, 700	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 48, 400 21, 100 25, 200 26, 700	6. 270 6. 990 7. 980 24. 500 16. 900 17. 400 18. 000 18. 000 18. 700 40. 100 40. 100 41. 40. 100 42. 500 44. 400 45. 26. 600 46. 600 47. 27. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28				
	KHKN5951	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 用水能投資材) 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用離脱防止金具 硬質塩ビ管用無限防止金具 硬質塩ビ管用無限整極半003ョイント 硬質塩ビ管用異種管離手003ョイント 硬質塩ビ管用異種管離手003ョイント 硬質塩ビ管用異種管離手003ョイント 硬質塩ビ管用異種管離手003ョイント 硬質塩ビ管用異種管離手003ョイント 硬質塩ビ管用異種管離手003ョイント	解 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル FDD製 ゆ 50 FDD製 ゆ 75 FDD製 ゆ 75 FDD製 ゆ 100 FDD製 ゆ 100 FDD製 ゆ 200 FDD製 ゆ 50 両受用 FDD製 00 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 010 両受用 FDD製 0100 両受用 FDD 0100 両受用 FDD 0100 両受用 FDD 0100 両受用 FDD 0100 両 0100 両 0100 可 0100	FCD製雕胶防止金具付 内外面粉体 FCD製雕胶防止金具付 内外面粉体 FCD製雕胶防止金具付 内外面粉体 FCD製雕胶防止金具付 内外面粉体 FCD製雕胶防止金具付 内外面粉体 FCD製雕胶防止金具付 内外面粉体 FCD製雕胶防止金具付 内外面粉体 FCD製雕胶防止金具付 内外面粉体 FCD製雕胶防止金具付 内外面粉体	1/15 1/15		Al	非公表		6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 28, 000 24, 500 24, 500 24, 500 21, 100 25, 700 26, 700 26, 700 38, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 28, 000 40, 100 24, 500 24, 500 24, 500 21, 100 25, 700 26, 700 38, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 28, 000 24, 500 24, 500 24, 500 24, 500 21, 100 25, 700 26, 700 38, 000 38, 000	6, 270 6, 990 7, 980 124, 500 16, 900 17, 4000 18, 000 28, 000 24, 500 24, 500 24, 500 24, 500 24, 500 25, 200 26, 700 27, 700 28, 700 28, 700 29, 700 20, 700	6, 270 6, 990 7, 980 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 24, 500 24, 500 24, 500 24, 500 21, 100 25, 200 26, 700 38, 000 38, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 24, 500 24, 500 24, 500 21, 100 25, 700 26, 700 38, 000	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 28, 000 40, 100 24, 500 24, 500 24, 500 21, 100 25, 700 26, 700 38, 000	6,270 6,990 7,980 13,300 16,900 16,900 18,000 28,000 24,500 24,500 21,100 21,100 25,200 26,700 27,700 38,000 39,100				
	KHKN5951	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 一様政管標識シート 一様政策構識シート 一様質塩ビ管用離脱防止金具 研貨塩ビ管用離脱防止金具 ョイント 研貨塩ビ管用異種管艦手VGジョイント 研貨塩ビ管用異種管艦手VGジョイント 研覧塩ビ管用異種管艦手VGジョイント 研覧塩ビ管用異種管艦手VGジョイント 研覧塩ビ管用異種管艦手VGジョイント 研覧塩ビ管用異種管艦手VGジョイント 研覧塩ビ管用異種管艦手VGジョイント 研覧塩ビ管用異種管艦手VGジョイント 研覧塩ビ管用異種管艦手VGジョイント 研覧塩ビ管用異種管艦手VGジョイント	解 50mm×20m 網 150mm×50m ダブル FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 100 FCD製 か 100 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 100 FCD製 か 100 FCD製 か 100 阿受用 FCD製 か 200 FCD製 か 50 阿受用 FCD製 か 100 阿受用 FCD製 か 200 阿受用 FCD製 か 200 阿受用 FCD製 か 50 阿受用 FCD製 >FCD FCD FCD FCD FCD FCD FCD	FCD製離院防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体	(18)		Al	非公表		6, 270 6, 990 7, 990 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 44, 900 48, 400 21, 100 25, 200 26, 700 38, 000 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 43, 400 21, 100 25, 200 33, 000 33, 900 33, 900	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 44, 900 24, 500 34, 900 25, 200 26, 700 38, 000 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 43, 900 44, 500 52, 200 52, 200 56, 700 57, 200 58, 200 5	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 34, 900 25, 200 26, 700 38, 000 38, 000 39, 900 30, 900 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 48, 400 21, 100 25, 200 26, 700 38, 000 39, 100	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 48, 400 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 39, 100	6, 270 6, 990 7, 980 24, 5000 11, 4000 18, 000 40, 100 40, 100 34, 900 25, 200 26, 200 33, 000 33, 000 34, 900 36, 200 37, 200 38, 200 39, 200 30, 200				
	KHKN5951	理院管表示テーブ 理院管標識シート 用水施設資材) 優質塩ビ管用趣形防止金具 硬質塩ビ管用趣形防止金具 硬質塩ビ管用趣形防止金具 硬質塩ビ管用趣形防止金具 硬質塩ビ管用趣形防止金具 硬質塩ビ管用趣形防止金具 硬質塩ビ管用趣形防止金具 硬質塩ビ管用趣形防止金具 硬質塩ビ管用趣形防止金具 硬質塩ビ管用機整防止金具 硬質塩ビ管用機整防止金具 硬質塩ビ管用機種管離チいジョイント 硬質塩ビ管用機種管離チいジョイント 硬質塩ビ管用機種管離チいジョイント 硬質塩ビ管用機種管離チいジョイント 硬質塩ビ管用機種管離チいジョイント 硬質塩ビ管用機種管離チいジョイント 硬質塩ビ管用機種管離チいジョイント 硬質塩ビ管用機種管離チいジョイント 硬質塩ビ管用機種管離チいジョイント 硬質塩ビ管用機種管離チいジョイント	報 50mm×20m 報 150mm×50m ダブル 第 150mm×50m ダブル FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 100 FCD製 か 100 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 75 FCD製 か 150 FCD製 か 150 FCD製 か 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の 150 「一下の	FCD製種胚防止金具付 內外面粉体 FCD製種胚防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体	418 418		Al	非公表		6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 48, 400 21, 100 25, 200 26, 700 39, 100 43, 400 44, 400 45, 700 46, 700 47, 700 48, 400 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 18, 700 22, 500 48, 400 21, 100 25, 200 26, 700 33, 100 43, 400 44, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 3000 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 18, 700 24, 500 44, 400 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 43, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 3000 16, 900 17, 400 18, 000 18, 700 18, 700 14, 500 24, 500 34, 900 25, 200 26, 700 33, 100 43, 400 44, 400 45, 400 46, 400 47, 400 48, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 3000 24, 500 16, 900 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 44, 400 25, 200 26, 700 39, 100 43, 400 44, 400 45, 700 46, 700 47, 700 48, 700	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 48, 400 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 43, 400 44, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 18, 700 24, 500 44, 400 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 43, 400	6, 270 6, 990 7, 9808 13, 3000 16, 900 16, 900 17, 4000 28, 000 18, 7000 18, 7000 44, 4000 24, 500 48, 4000 25, 7000 39, 1000 39, 1000 43, 4000 31, 4000 44, 4000 45, 7000 46, 7000 47, 7000 48, 4000 48,				
	KHKN5951	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 用水施設資材) 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用機壓管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント	解 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル FDD製 か 50 FDD製 か 75 FDD製 か 150 FDD製 か 150 FDD製 か 50 両受用 FDD製 か 75 両受用 FDD製 か 100 両受用 FDD製 か 100 両受用 FDD製 か 100 両受用 FDD製 か 200 両受用 FDD製 か 200 両受用 FDD製 か 50 両受用 FDD製 か 50 両受用 FDD製 か 50 両受用 FDD製 か 100 両受用 FDD製 か 50 両受用 FDD が 50 両受用 FDD が 50 両受用 FDD が 50 両受用 FDD が 50 両受用 FDD が 50 両受用 FDD が 50 両受用 FDD が 50 両受 FDD が 50 両 FDD が 50 m FDD が 50 m FDD が 50 m FDD が 50 m FDD が 50 m FDD が 50 m FDD が 50 m FDD が 50 m FDD が 50 m FDD	FCD製雕狀防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件	1/18 1/18		Al	非公表		6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 24, 500 41, 900 42, 500 24, 500 24, 500 25, 200 25, 200 38, 000 38, 000 39, 100 30, 100 40, 100 41, 100 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 34, 900 41, 100 25, 200 26, 700 38, 000 39, 100 41, 400 41, 400 41, 400 41, 400 41, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 34, 900 43, 900 25, 200 38, 000 38, 000 39, 100 39, 100 31, 300 41, 400 41, 400 41, 400 41, 400 41, 400 41, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 43, 900 44, 500 52, 200 56, 700 38, 000 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 34, 900 34, 900 25, 200 38, 000 38, 000 39, 100 30, 30 30 30, 30 30 30, 30 30 30, 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 34, 900 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 26, 700 38, 000 39, 100 30, 100 40, 110 40, 120 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 34, 900 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 39, 100 40, 11, 100 41, 1	6, 270 6, 990 7, 980 24, 5000 16, 900 17, 400 18, 000 40, 100 40, 100 43, 900 44, 400 44, 400 45, 200 46, 200 47, 200 48, 400 49, 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400				
	KHKN5951	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 理訟管標識シート 研入性証式付か 研文生ど管用離形防止金具 研究生ど管用離形防止金具 研究生ど管用離形防止金具 研究生ど管用離形防止金具 研究生ど管用離形防止金具 研究生ど管用離形防止金具 研究生ど管用離形防止金具 研究生ど管用離形防止金具 研究生ど管用離形防止金具 研究生ど管用無限防止金具 研究生ど管用無限防止金具 研究生ど管用無限防止金具 研究生ど管用無限性の出土金具 研究生ど管用無理管離チャ・ジョイント 研究生ど管用異種管離チャ・ジョイント	幅 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル FDD製 φ 50 FDD製 φ 75 FDD製 φ 100 FDD製 φ 100 FDD製 φ 200 FDD製 φ 200 FDD製 φ 100 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BDD FDD製 φ 100 BDD FDD製 φ 100 BDD FDD製 φ 100 BDD FDD FDD FDD FDD FDD FDD FDD	FCD製雕胶防止金具付 內外面粉体 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉体	1/18 1/18		Al	非公表		6. 270 6. 990 7. 990 13. 300 24. 500 16. 900 17. 400 40. 100 40. 100 42. 500 44. 400 21. 100 25. 200 38. 000 39. 100 43. 400 44. 400 45. 700 46. 700 47. 700 48. 400 48. 400 49. 700 400 400 400 400 400 400 400 400 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 24, 500 34, 900 25, 200 39, 100 43, 400 44, 400 25, 200 39, 100 41, 43, 400 41, 400 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 24, 500 34, 900 24, 500 34, 900 25, 200 39, 100 33, 100 34, 300 36, 700 37, 700 38, 700 39, 100 31, 100 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 18, 000 40, 100 24, 500 34, 900 48, 400 25, 200 39, 100 30, 300 31, 400 32, 500 33, 500 34, 400 36, 700 37, 700 38, 700 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 24, 500 34, 900 48, 400 25, 200 39, 100 33, 900 34, 400 34, 400 36, 700 37, 700 38, 700 39, 100 30, 100 31, 100 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 24, 500 34, 900 25, 200 25, 200 39, 100 43, 43, 400 43, 400 44, 400 45, 400 46, 400 47, 400 48, 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 24, 500 34, 900 25, 200 39, 100 38, 000 39, 100 41, 300 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 3000 16, 900 17, 400 18, 000 18, 000 18, 700 14, 100 24, 500 34, 900 48, 400 25, 200 39, 100 30, 100 14, 300 31, 300				
	KHKN5951	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 用水施設資材) 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用機壓管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント 硬質塩ビ管用異種管艦手Wジョイント	幅 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル FDD製 φ 50 FDD製 φ 75 FDD製 φ 100 FDD製 φ 100 FDD製 φ 200 FDD製 φ 200 FDD製 φ 100 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型用 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BD型 FDD製 φ 100 BDD FDD製 φ 100 BDD FDD製 φ 100 BDD FDD製 φ 100 BDD FDD FDD FDD FDD FDD FDD FDD	FCD製雕狀防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件	1/18 1/18		Al	非公表		6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 24, 500 41, 900 42, 500 24, 500 24, 500 25, 200 25, 200 38, 000 38, 000 39, 100 30, 100 40, 100 41, 100 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 34, 900 41, 100 25, 200 26, 700 38, 000 39, 100 41, 400 41, 400 41, 400 41, 400 41, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 34, 900 43, 900 25, 200 38, 000 38, 000 39, 100 39, 100 31, 300 41, 400 41, 400 41, 400 41, 400 41, 400 41, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 43, 900 44, 500 52, 200 56, 700 38, 000 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 34, 900 34, 900 25, 200 38, 000 38, 000 39, 100 30, 30 30 30, 30 30 30, 30 30 30, 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 34, 900 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 26, 700 38, 000 39, 100 30, 100 40, 110 40, 120 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 34, 900 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 39, 100 40, 11, 100 41, 1	6, 270 6, 990 7, 980 24, 5000 16, 900 17, 400 18, 000 40, 100 40, 100 43, 900 44, 400 44, 400 45, 200 46, 200 47, 200 48, 400 49, 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400				
	KHKN5951	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 一様記管標識シート 一様変性と管用離脱防止金具 研究生ど管用離脱防止金具 研究生ど管用離脱防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用胰性管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど音用異種管離手にジョイント 研究生ど音用異種管離手にジョイント 研究生ど音用異種管離手にジョイント	解 50mm×20m 網 150mm×50m ダブル FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 100 FCD製 か 100 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 75 両受用 FCD製 か 100 両受用 FCD製 か 200 FCD製 か 100 両受用 FCD製 か 200 両受用 FCD製 か 200 両受用 FCD製 か 100 両受用 FCD製 か 100 「 1	FCD製雕胶防止金具付 內外面粉体 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉体	100 100		Al	非公表		6. 270 6. 990 7. 990 13. 300 24. 500 16. 900 17. 400 40. 100 40. 100 42. 500 44. 400 21. 100 25. 200 38. 000 39. 100 43. 400 44. 400 45. 700 46. 700 47. 700 48. 400 48. 400 49. 700 400 400 400 400 400 400 400 400 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 24, 500 34, 900 25, 200 39, 100 43, 400 44, 400 25, 200 39, 100 41, 43, 400 41, 400 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 24, 500 34, 900 24, 500 34, 900 25, 200 39, 100 33, 100 34, 300 36, 700 37, 700 38, 700 39, 100 31, 100 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 18, 000 40, 100 24, 500 34, 900 48, 400 25, 200 39, 100 30, 300 31, 400 32, 500 33, 500 34, 400 36, 700 37, 700 38, 700 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 24, 500 34, 900 48, 400 25, 200 39, 100 33, 900 34, 400 34, 400 36, 700 37, 700 38, 700 39, 100 30, 100 31, 100 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 24, 500 34, 900 25, 200 25, 200 39, 100 43, 43, 400 43, 400 44, 400 45, 400 46, 400 47, 400 48, 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 24, 500 34, 900 25, 200 39, 100 38, 000 39, 100 41, 300 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 3000 16, 900 17, 400 18, 000 18, 000 18, 700 14, 100 24, 500 34, 900 48, 400 25, 200 39, 100 30, 100 14, 300 31, 300				
	KHKN5951	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 一様記管標識シート 一様変性と管用離脱防止金具 研究生ど管用離脱防止金具 研究生ど管用離脱防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用膨胀防止金具 研究生ど管用胰性管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど管用異種管離チいジョイント 研究生ど音用異種管離手にジョイント 研究生ど音用異種管離手にジョイント 研究生ど音用異種管離手にジョイント	解 50mm×20m 網 150mm×50m ダブル FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 100 FCD製 か 100 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 50 FCD製 か 75 FCD製 か 75 両受用 FCD製 か 100 両受用 FCD製 か 200 FCD製 か 100 両受用 FCD製 か 200 両受用 FCD製 か 200 両受用 FCD製 か 100 両受用 FCD製 か 100 「 1	FCD製種粉防止金具付 內外面粉体 FCD製糖粉防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体			Al	非公表		6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 43, 400 25, 200 39, 100 43, 400 44, 400 39, 100 40, 100 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 44, 400 25, 200 39, 100 43, 400 43, 400 44, 400 47, 700 48, 400 48, 400 49, 700 40, 700 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 3000 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 40, 100 43, 400 48, 400 25, 200 39, 100 43, 400 44, 400 45, 700 46, 700 47, 700 48, 400 48, 400 49, 700 40, 700	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 16, 900 16, 900 17, 400 28, 000 40, 100 24, 500 44, 400 25, 200 26, 700 39, 100 33, 400 34, 400 31, 400 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 40, 100 44, 400 24, 500 48, 400 25, 200 39, 100 43, 400 43, 400 44, 400 45, 700 46, 700 47, 700 48, 400 48, 400 49, 100 40, 100 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 48, 400 25, 200 38, 000 39, 100 43, 400 14, 300 17, 700 27, 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 18, 000 28, 000 40, 100 24, 500 48, 400 25, 200 38, 000 39, 100 43, 400 14, 400 17, 700 1	6, 270 6, 990 7, 9808 13, 300 16, 990 16, 900 17, 4000 28, 000 18, 700 18, 700 18, 700 18, 400 24, 500 48, 400 25, 200 39, 100 39, 100 41, 43, 400 41,				
	KHKN5951	理訟管標識シート 理訟管標識シート 理訟管標識シート 極度塩ビ管用離除防止金具 硬質塩ビ管用離除防止金具 硬質塩ビ管用離除防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用離胶防止金具 硬質塩ビ管用機能防止金具 硬質塩ビ管用機能膨胀金具 硬質塩ビ管用機管整料のジョイント 硬質塩ビ管用機管整料のジョイント 硬質塩ビ管用機管整料のジョイント 硬質塩ビ管用機管整料のジョイント 硬質塩ビ管用機管整料のジョイント 硬質塩ビ管用機管整料のジョイント 硬質塩ビ管用機管整料のジョイント 硬質塩ビ管用機管整料のジョイント 硬質塩ビ管用機管整果のジョイント 硬質塩ビ管用機管整果のジョイント 硬質塩ビ管用機管整果のジョイント 硬質塩ビ管用機管整果のジョイント 硬質塩ビ管用機管整果がジョイント 硬質塩ビ管用機管整果がジョイント 硬質塩ビ管用機管整果がジョイント 硬質塩ビ管用機種管離果でジョイント 硬質塩ビ管用機種管離果がジョイント 硬質塩ビ管用機種管離果がジョイント 硬質塩ビ管用機種管離果がジョイント 硬質塩ビ管用機種管離果がジョイント 回数性を開業性を関果をディー	解 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル 150mm×50m ダブル FCD製 φ 50 FCD製 φ 75 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 100 FCD製 φ 150 FCDN 150	FCD製離脱防止金具付 內外面粉体 FCD製離脱防止金具付 內外面粉体 FCD製離胶防止金具付 內外面粉体 FCD製離胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体 FCD製糖胶防止金具付 內外面粉体			Al	非公表		6, 270 6, 990 7, 990 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 44, 900 44, 900 21, 100 25, 200 26, 700 38, 000 38, 000 39, 100 41, 300 41, 300 41, 300 41, 300 41, 300 41, 300 41, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300 40, 300	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 43, 400 21, 100 25, 200 33, 000 33, 000 34, 34, 400 41, 4	6. 270 6. 990 7. 980 13. 300 24. 500 16. 900 17. 400 40. 100 40. 100 34. 900 44. 900 34. 900 38. 000 39. 100 39. 100 41. 300 41. 300 41. 300 41. 300 42. 45. 45. 45. 45. 45. 45. 45. 45. 45. 45	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 34, 900 34, 900 25, 200 35, 200 36, 300 14, 300 14, 300 17, 7, 700 17, 700 17, 700 17, 700 17, 700 17, 700 17, 700 18, 300 19, 30	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 44, 500 52, 500 52, 500 53, 500 54, 500 54, 500 54, 500 54, 500 56, 700 57, 700 5	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 44, 100 34, 900 48, 400 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 43, 400 44, 400 46, 400 47, 400 48, 400 48, 400 49, 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 34, 900 44, 400 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 43, 400 44, 400 41, 400 4	6, 2700 6, 990 7, 980 24, 5000 16, 900 17, 400 18, 000 18, 000 18, 700				
	KHKN5951	理院管表示テープ 理院管表示テープ 理院管標識シート 一般質塩ビ管用離院防止金具 硬質塩ビ管用離院防止金具 ョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント	解 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル FDD製 か 50 FDD製 か 75 FDD製 か 150 FDD製 か 50 FDD製 か 50 FDD製 か 50 FDD製 か 75 FDD製 か 75 FDD製 か 75 両受用 FDD製 か 75 両受用 FDD製 か 150 「一日製 が 150 「一日 が 150 「 150 「 150 「 150 「 150 「 150 「 150 「 150 「 150 「 150 「 150 「 150 「 150 「 150 「 15	FCD製雕狀防止金具付 內外面粉件 FCD製雕狀防止金具付 內外面粉件			Al	非公表		6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 24, 500 25, 200 26, 700 38, 000 39, 100 41, 300 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 24, 500 40, 100 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 38, 000 41, 300 43, 400 43, 400 44, 400 47, 400 48, 400 400 40, 400 40, 400 40, 400 40, 400 40, 400 40, 400 40, 400 40, 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 39, 100 41, 300 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 34, 900 41, 100 25, 200 38, 000 39, 100 39, 100 31, 100 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 24, 500 34, 900 21, 100 38, 000 34, 900 25, 200 38, 000 39, 100 30, 100 31, 100 31, 100 31, 100 32, 100 31, 100 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 40, 100 40, 100 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 26, 700 38, 000 41, 300 43, 400 44, 400 47, 400 48, 400 40, 400 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 41, 300 4	6,270 6,990 7,980 13,300 24,500 16,900 40,100 40,100 34,900 41,100 34,900 42,500 36,000 37,900 41,100 41,40				
	KHKN5951	理訟管表示テーブ 理訟管標識シート 一様監管標識シート 一様変質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研質塩ビ管用離脱防止金具 研塩ビ管用離脱防止金具 研塩ビ管用離脱防止金具 研塩ビ管用離胀防止金具 研塩ビ管用離胀防止金具 研塩ビ管用解胀防止金具 研塩ビ管用解胀防止金具 研塩ビ管用解性管盤手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント 研塩ビ管用異種管離手V0ジョイント	解 50mm×20m	FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件 FCD製雕胶防止金具付 內外面粉件			Al	非公表		6. 270 6. 990 7. 990 13. 300 24. 500 16. 900 17. 400 40. 100 40. 100 42. 500 43. 900 44. 400 25. 200 39. 100 43. 900 14. 300 14. 300 14. 300 14. 300 17. 400 17. 400 18. 700 1	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 41, 100 24, 500 34, 900 43, 400 25, 200 39, 100 43, 400 43, 400 44, 400 40, 100 40, 100 41, 100 4	6. 270 6. 990 7. 980 13. 300 24. 500 16. 900 17. 400 40. 100 40. 100 24. 500 34. 900 24. 500 34. 900 25. 200 39. 100 43. 400 43. 400 44. 400 45. 200 46. 400 47. 400 48. 400 48. 400 49. 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 18, 000 40, 100 24, 500 34, 900 24, 500 34, 900 25, 200 39, 100 43, 300 44, 400 40, 100 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 41, 100 42, 500 34, 900 48, 400 25, 200 39, 100 41, 300 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 24, 500 34, 900 43, 490 44, 400 25, 200 39, 100 43, 400 14, 300 14, 300 14, 300 14, 300 14, 300 17, 400 40, 300 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 40, 100 42, 500 34, 900 43, 490 44, 400 25, 200 39, 100 43, 400 44, 400 40, 100 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 3000 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 28, 0000 34, 900 21, 100 21, 100 25, 200 39, 100 43, 39, 100 44, 500 39, 100 41, 300 41,				
	KHKN5951	理院管表示テープ 理院管表示テープ 理院管標識シート 一般質塩ビ管用離院防止金具 硬質塩ビ管用離院防止金具 ョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント 硬質塩ビ管用機管整料・Wジョイント	解 50mm×20m 欄 150mm×50m ダブル 欄 150mm×50m ダブル FCD製 か50 FCD製 か75 FCD製 か100 FCD製 か50 両受用 FCD製 か50 両受用 FCD製 か75 両受用 FCD製 か150 両受用 FCD製 か150 両受用 FCD製 か200 FCD製 か150 両受用 FCD製 か200 FCD製 か150 両受用 FCD製 か200 の 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か100 か 75 か 100 か 50 か 75 か 100 か 100 か 1	FCD製雕狀防止金具付 內外面粉件 FCD製雕狀防止金具付 內外面粉件			Al	非公表		6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 28, 000 40, 100 24, 500 34, 900 24, 500 25, 200 26, 700 38, 000 39, 100 41, 300 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 17, 400 40, 100 24, 500 40, 100 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 38, 000 41, 300 43, 400 43, 400 44, 400 47, 400 48, 400 400 40, 400 40, 400 40, 400 40, 400 40, 400 40, 400 40, 400 40, 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 39, 100 41, 300 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 34, 900 41, 100 25, 200 38, 000 39, 100 39, 100 31, 100 31, 100 31, 100 31, 100 32, 100 31, 100 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 17, 400 18, 000 40, 100 24, 500 34, 900 21, 100 38, 000 34, 900 25, 200 38, 000 39, 100 30, 100 31, 100 31, 100 31, 100 32, 100 31, 100 3	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 40, 100 40, 100 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 26, 700 38, 000 41, 300 43, 400 44, 400 47, 400 48, 400 40, 400 4	6, 270 6, 990 7, 980 13, 300 24, 500 16, 900 40, 100 40, 100 24, 500 34, 900 21, 100 25, 200 38, 000 39, 100 41, 300 4	6,270 6,990 7,980 13,300 24,500 16,900 40,100 40,100 34,900 41,100 34,900 42,500 36,000 37,900 41,100 41,40				

						(表	中の「調査」参照)	1 1 村	算資料	電子版」	なお、最新単	性曲のみについて	この記載です。								
## 14 - ## 15		CODE	名称	規格1	規格2	単位	滴用	調査	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
The content of the			H 13	79610)50 III -		X2713	W7.EL	/	13 293 11	202011	202010	202000	202000	202007	202000	202000	202001			
	マネエハ	17139619						_	_	\rightarrow											
	+++	_				-		-	_	\vdash											
	ш	_								\vdash	12, 111	12, 111	12, 111	.=,	121 111	,	1=, 111		1		
										$oxed{oxed}$,	10,000		121 222	,	,	12, 222				
	ш	-	硬質塩ビ管用フランジ短管 1号	φ 100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500			
	тп	i-	研質塩ビ管用フランジ短管 1号	φ 150			i e				30, 600	30 600	30 600	30 600	30, 600	30, 600	30 600	30 600			
								-	_	\vdash	,							,			
										\longrightarrow	1.17 1.22	11,100	1 17 122	1.11 1.22	1.17 1.22	,	1.17.100		1		
		-			FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					19, 800	19, 800	19, 800	19, 800		19, 800	19, 800	19, 800			
	ш	-	硬質塩ビ管用フランジ短管 1号	$\phi 150 \times 100$	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400	28, 400			
	ш	-	研賀塩ビ管用フランジ短管 1号	φ 200 × 150							46 600	46 600	46 600	46 600	46,600	46,600	46 600	46 600			
	+++	1_			FCD制辦的防止全員付 内外面粉点	(田															
	+++	-						-	_	\vdash											
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+++	-						_		\vdash											
	ш	-		7	FCD製離脱防止金具付 内外面粉位	個						,				,					
1 1	IIIII	-	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ 75×50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	11, 700	d .		
	ш	-	硬質塩ビ管用フランジ短管2号	φ 100 × 50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300	14, 300			
	+++	1_		d 50							12 900	12 000	12 900	12 900	12 900	12 900	12 900				
	+++	+				1		-	_	\vdash											
	ш			F						\longrightarrow											
				7	@Ciminologiam and 2 city 1 av 1 mm 1931	1 1000															
### PRESENT 12 9 10 POWERPOLE AST PRESENT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПΠ	-	硬質塩ビ管用両受曲管11°1/4	φ 150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉包	個				ıΤ	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400			
### PRESENT 12 9 10 POWERPOLE AST PRESENT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПΠ	I-	硬質塩ビ管用両受曲管11°1/4	φ 200	FCD製離脱防止金具付 内外面粉包	個		1			59, 000	59, 000	59, 000	59, 000	59, 000	59, 000	59, 000	59,000			
	+++	1_								\vdash			,			,		,	1		
	+++	+						_	_	\vdash											
								-	<u> </u>	$\vdash \vdash$											
										$oxed{oxed}$											
		-	硬質塩ビ管用両受曲管22°1/2	φ 150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					43, 400	43, 400	43, 400	43, 400	43, 400	43, 400	43, 400	43, 400			
		-					1				61.200	61.200	61.200	61 200	61.200	61.200	61.200	61.200	i .		
						-	 		-	\vdash					,			,	1		
							+	-	<u> </u>	\vdash									1		
	ш	_								\vdash											
1 -	ш	-	硬質塩ビ管用両受曲管45°	φ 100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600			
1 1 一 機能性と管理が振動性が の 75 戸び藤原町山産 会科 FFF PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR	ПП	I-	硬質塩ビ管用両受曲管45°	φ 150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					45, 800	45, 800	45, 800	45, 800	45, 800	45, 800	45, 800	45, 800			
1 1 一 機能性と管理が振動性が の 75 戸び藤原町山産 会科 FFF PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR	$^{\rm HH}$	1-	研質性 F' 管用而受曲管45°	d 200	FCD製離脱防止全具付 内外面粉包	個					67 100	67 100	67 100	67 100	67 100	67 100	67 100	67 100	i i		
1 - -	+++	+						_	_	\vdash		2111111						,			
-	+++	-						-	_	\vdash											
日本語の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	ш	_																			
一様現現住房棚の書館が	IIIII	-	硬質塩ビ管用両受曲管90°	φ 100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					30, 000	30,000	30, 000	30, 000	30,000	30, 000	30, 000	30, 000	d .		
一様現現住房棚の書館が	ш	-	硬質塩ビ管用両受曲管90°	φ 150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					51, 500	51, 500	51, 500	51, 500	51, 500	51, 500	51, 500	51, 500			
-	$^{\rm HH}$	1_		± 200						\vdash		71 000		71 000		71 000		71 000			
- - - -	+++	+						_	_	\rightarrow	,	71,000		71,000		71,000	,	71,000			
日本語画と世界子一ズ 678-75 703展際的主義時 件外影響時間 30.00 3				,				_	_	\vdash											
	ш	-	00 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7	@Ciminologiam and 2 city 1 av 1 mm 1931	1 1000															
日本	IIIII	-	硬質塩ビ管用チーズ	φ 75×75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					30, 000	30,000	30, 000	30, 000	30,000	30, 000	30, 000	30, 000	d .		
日本語の世帯中一元 6100-75 下の機能的組を曲針 内外接的機像 99.60 3	ш	-	研留塩ビ管用チーズ	φ 100 × 50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉包	個					36 400	36 400	36 400	36 400	36, 400	36, 400	36 400	36 400			
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	+++	1_	研覧性ビ管田チープ	₫ 100 × 75							30,600	39 600	39 600	39 600	39 600	39 600	39 600	39 600			
日本語画と信用チーズ 150×59 「空間機能防止条件 内外面機構 51,700 52,700 52,7	++++	-						-	_	\vdash											
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	+++	-		<u>'</u>				_		\vdash		,	,	,		,	,				
世球性性関係サーズ 0.150×100 Fiの動脈脱抗血素除性 内外形形相側 10,0.400 60,000	ш	-		,		1						01,700									
情報以上管用子	IIIII	-	硬質塩ビ管用チーズ	φ 150 × 75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					52, 700	52, 700	52, 700	52, 700	52, 700	52, 700	52, 700	52, 700	d .		
情報以上管用子		1-	硬質塩ビ管用チーズ	φ 150 × 100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉包	個					60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	60, 400	ı		
個別性に関係を対している。			OCC 20 - 11/1/ 11	F 100 110			1			\vdash											
日本語画性管用チーズ 6200×75 CO製産販売企業性 内外面的機 53,200 53,200 53,200 53,200 53,200 53,200 53,000 55,							+	-	—	\vdash										_	
日本語画学	+++	-						-	<u> </u>	$\vdash \vdash$									1		
日本語画学学者 日本語学学学者 日本語学学学者 日本語学学学者 日本語学学学学者 日本語学学学学者 日本語学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	$\Box\Box$	-								\Box									1		
□ 日本語語と発用チーズ の200×200 Fの路離形形上金具性 内外面附植 22.000 112.0	ПΠ	-	硬質塩ビ管用チーズ	φ 200 × 100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉包	個				ıΤ	85, 600	85, 600	85, 600	85, 600	85, 600	85, 600	85, 600	85, 600			
□ 日本語語と発用チーズ の200×200 Fの路離形形上金具性 内外面附植 22.000 112.0	ПΠ	I-	硬質塩ビ管用チーズ	φ 200 × 150	FCD製離脱防止金具付 内外面粉包	個		1			94, 400	94, 400	94, 400	94, 400	94, 400	94, 400	94, 400	94, 400			
日本語画学研究の	+++	1_								\vdash											
日本語画学 日本語学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語画学 日本語学 日本語画学 日本語学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学 日本語学学学 日本語学学学 日本語学学学 日本語学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	+++	+						_	_	\vdash											
日本製造性管用フランジ付チーズ 6/10×75 FOU製施防止金農村、内外面粉樹 29,000 29,000 29,000 29,000 29,000 29,000 29,000 29,000 29,0	+++	+		<u>'</u>				-	—	\vdash						,				_	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	-		W.N. M 1111	7				-		$\vdash \vdash$		==,	=-,				=-,		1		
日本語画学学院 日本語学学院 日本語画学学院 日本語学学院 日本語学学院学院学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学院学			OCC 2 - 11/1 / 11																<u> </u>		
日本語画の	$\Pi\Pi\Pi$	-	硬質塩ビ管用フランジ付チーズ	φ 100 × 50	FCD製離脱防止金具付 内外面粉体	個					35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800	35, 800			
日本語画の		-		φ 100 × 75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉包	個	1				39 500	39 500	39 500	39 500	39 500	39.500	39 500	39 500	i i		
日本語画学 日本語学 日本語画学 日本語学 日本語学学学 日本語学学学 日本語学学学 日本語学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	+++	1_					 		-	\vdash									1		
日本語子 中級回とう腿手 かって 中級回とう腿手 かって 中級回とう腿手 からい 中級回とう腿手 からい 中級回とう腿子 からい 中級回とう腿子 からい 下の製離脱防止金泉付 内外面粉材 内のの 内のの							+	-	<u> </u>	\vdash	11,111	,	1.17.122	1.17 1.22	,	,	11,111	,	1		
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				<u>'</u>						$\vdash \vdash$									1		
特権団とう親手 か150 Fの製糖脱防止金具付 内外面粉相 345,000	ЩΠ	-	伸縮可とう継手	φ 75	FCD製離脱防止金具付 内外面粉包	個				T	182, 000	182, 000	182, 000	182, 000	182, 000	182, 000	182, 000	182, 000			
特権団とう親手 か150 Fの製糖脱防止金具付 内外面粉相 345,000		1-	伸縮可とう継手	φ 100	FCD製離脱防止金具付 内外面粉包	個					245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000			
																			i		
- フランジ接合材ポルト、ナット、パッ- の 75 7.5KF用 個				<u>'</u>					_	\vdash											
- フランジ接合材ポルト、ナット、バッ の100 7.5KF用 個				'	OD表框狀切止並具行 内外面粉作			-	—	\vdash	10.1, 22.2	,	,	12.1, 22.2	101,100	,	,		1	_	
	\square	-				個				\Box	-,		-,	-11	-111		-,	-,	1		
コープランジ接合材ポルト・ナット、パッ 4 5150 7.5KF用 個	ЩΠ	-	フランジ接合材ポルト、ナット、パッ:	φ 100 7.5KF用		個				T	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680	3, 680			
- フランジ接合材ポルト・ナット、バッ4 200 7.50F用 個	ПΠ	I-				個		1			5, 550	5, 550	5, 550	5, 550	5, 550	5, 550	5, 550	5, 550			
	HH	1_			1	1													i		
- フランジ接合材ポルト、ナット、バッ 章 100 100F用 個	+++	+						_		\vdash		-,,		-11		.,		-,,			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+++	-			-			-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-,	-,	-,	-1	-,	-,	-,	-,	1		
	\Box	-								$oxed{oxed}$											
- メカ型ソフトシール仕切弁	ПΠ	-	フランジ接合材ボルト、ナット、パッ	φ 150 10KF用		個				ıΤ	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400	11, 400			
- メカ型ソフトシール仕切弁		1-				個					16. 900	16. 900	16. 900	16. 900	16. 900	16. 900	16. 900	16, 900	ı		
- メカ型ソフトシール仕切弁 φ 75 7.5K 基 75,300	+++	1-			7 5K					\vdash	63 200	63 200		63 200	63 200	63 200	63 200	63 200	1		
- メカ型ソフトシール仕切弁 ゆ100 7.5K 基 89,600 89,600 89,600 89,600 89,600 89,600 89,600 89,600 89,600 89,600 89,600	+++	+					+	-	—	\vdash									1	_	
	+++	-		7 17				-	<u> </u>	$\vdash \vdash$											
- メカ型ソフトシール仕切弁 ø 150 7. 5K 基 143,000		1-																	1		
	$\Pi\Pi$	-	メカ型ソフトシール仕切弁	φ 150	7. 5K	基					143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000	143, 000			

					(衣	中の「調査」参照)	1 1 1	界資料	電子版」	なお、最新単	は曲のみについ	ての記載です。								
Ш	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
業土	木用資材																			T
Ш	П				1				\vdash											
ш	11-	仕切弁BOX	φ 50用	鉄蓋H=150 レジコン製	個					21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700		1	
ш	11-	仕切弁BOX	φ 50用	下枡H=300 レジコン製	個				1 1	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200			_
Н	11-	仕切弁BOX	φ 50用	底板 コンクリート製	個				+ + +	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520			+
	11_	仕切弁BOX	φ 75用	鉄蓋H=150 レジコン製	個				1 1	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	_	+	+
ш	H-	仕切弁BOX	φ 75 M	下枡 H = 300 レジコン製	個		-		+	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	_	+	+
\mapsto			,		-	-	-	-	+								3, 520	_		+
	11-	仕切弁BOX	φ 75 M	底板 コンクリート製	個	-	-		+	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520		_		+
ш	11-	仕切弁BOX	φ100用	鉄蓋H=150 レジコン製	個		-	-	+	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700			
ш	11-	仕切弁BOX	φ 100用	下枡H=300 レジコン製	個		-		+	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200			
\vdash	11-	仕切弁BOX	φ100用	底板 コンクリート製	個		_		\perp	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520			
Щ	-	仕切弁BOX	φ 150用	鉄蓋H=150 レジコン製	個					21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700			
Ш	-	仕切弁BOX	φ 150用	下枡H=100 レジコン製	個					7, 440	7, 440	7, 440	7, 440	7, 440	7, 440	7, 440	7, 440			
Ш	11-	仕切弁BOX	φ 150用	下枡H=150 レジコン製	個					9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360			
Ш	11-	仕切弁BOX	φ 150用	底板 コンクリート製	個					3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520			T
Ш	11-	仕切弁BOX	φ 200用	鉄蓋H=150 レジコン製	個					21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700			
Ш	11-	仕切弁BOX	φ200用	下枡H=150 レジコン製	個					9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360		1	1
Ш	11-	仕切弁BOX	φ 200用	底板 コンクリート製	個	İ			\vdash	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520		1	1
Ш	11-	仕切弁BOX	φ 250用	鉄蓋H=150 レジコン製	個				1	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700	21, 700			1
-	11-	仕切弁BOX	φ 250用	下枡 H = 150 レジコン製	個				1	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360	9, 360			1
Н	11_	仕切弁BOX	φ 250 M	底板 コンクリート製	個	1	1		+ +	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	3, 520	_	+	+
Н	H -	仕切弁BOX	D24蓄付枠	蓋付枠	個	<u> </u>	_		+	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000	31, 000		+	+
\vdash	 					-	-		+								34, 400	_	+	+
Ш	11-	仕切弁BOX	D24蓋付S枠	蓋付枠	個	-	-		+	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400	34, 400		_		+
ш	11-	仕切弁BOX	D32蓋付枠	蓋付枠	個		-		+	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800	47, 800			+
Ш	-	仕切弁BOX	25B10	中間ブロック	個		_		\perp	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110	3, 110			
Щ	11-	仕切弁BOX	25B20	中間ブロック	個					4, 180	4, 180	4, 180	4, 180	4, 180	4, 180	4, 180	4, 180			
Ш	-	仕切弁BOX	25B30	中間ブロック	個					4, 950	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950			
Ш	-	仕切弁BOX	25B40	中間ブロック	個					5, 930	5, 930	5, 930	5, 930	5, 930	5, 930	5, 930	5, 930			
Ш	11-	仕切弁BOX	25010凹	中間ブロック	個					4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050	4, 050			
Ш	11-	仕切弁BOX	25020回	中間ブロック	個		T			5, 110	5, 110	5, 110	5, 110	5, 110	5, 110	5, 110	5, 110			T
ш	11-	仕切弁BOX	25030™	中間ブロック	個				\vdash	5, 910	5, 910	5, 910	5, 910	5, 910	5, 910	5, 910	5, 910			
ш	11-	仕切弁BOX	32B10	中間ブロック	個					3, 870	3, 870	3, 870	3, 870	3, 870	3, 870	3, 870	3, 870		1	_
ш	11-	仕切弁BOX	32B20	中間ブロック	個				1 1	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950	4, 950			+
Н	11-	仕切弁BOX	32B30	中間ブロック	個				+ + +	6, 570	6, 570	6, 570	6, 570	6, 570	6, 570	6, 570	6, 570			+
Н	H_	仕切弁BOX	25020	最下段ブロック	個				1 1	4, 920	4, 920	4, 920	4, 920	4, 920	4, 920	4, 920	4, 920	_	+	+
НН	H-		25030		個	-	-	-	+	5, 910	5, 910	5, 910	5, 910	5, 910	5, 910	5, 910	5, 910	_		+
Ш	11-	仕切弁BOX		最下段ブロック		-	-		+									_		+
ш	11-	仕切弁BOX	32020	最下段ブロック	個		-	-	+	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150	8, 150			+
ш	11-	仕切弁BOX	32030	最下段ブロック	個		-		+	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120			
\vdash	11-	仕切弁BOX	スラブ60	スラブ	個		_		\perp	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200			
Щ	-	仕切弁BOX	スラブ80	スラブ	個					8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190			
Ш	-	消火栓BOX,空気弁BOX	35×45蓋付枠空気弁		個					100, 000	100,000	100, 000	100, 000	100, 000	100, 000	100, 000	100, 000			
Ш	-	消火栓BOX,空気弁BOX	単口B5PP		個					10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800	10, 800			
П	11-	消火栓BOX, 空気弁BOX	単口B10		個					4, 250	4, 250	4, 250	4, 250	4, 250	4, 250	4, 250	4, 250			T
Ш	11-	消火栓BOX, 空気弁BOX	単口B20		個		1		T	6, 600	6, 600	6, 600	6, 600	6,600	6, 600	6, 600	6, 600			T
Ш	11-	消火栓BOX, 空気弁BOX	単口B30		個					9, 430	9, 430	9, 430	9, 430	9, 430	9, 430	9, 430	9, 430		1	1
Ш	11-	消火栓BOX, 空気弁BOX	単口C		個	İ			\vdash	8, 720	8, 720	8, 720	8, 720	8, 720	8, 720	8, 720	8, 720		1	1
\mapsto	11-	流量計BOX	70×100蓋付枠	1	個				1	479, 000	479, 000	479, 000	479, 000	479, 000	479, 000	479, 000	479.000			_
\vdash	11-	流量計BOX	B20	+	個				+	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800		1	+
Н	11_	流量計BOX	B35	+	個	1	1		+ +	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	_	+	+
Н	H-	流量計BOX	半市	+	個	1	_		+	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	_	+	+
Н	H-		1.10	MD101EE		+		-	+										+	+
ш	11-	減圧弁BOX	ステップ型	VB1015型	個	-	-	-	+	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000	1, 780, 000		+	+
ш	11-	減圧弁BOX	ステップ型	VB1018型	個	-	-	-	+	1, 840, 000	1, 840, 000	1, 840, 000	1, 840, 000	1, 840, 000	1, 840, 000	1, 840, 000	1, 840, 000		+	+
Щ	11-	滅圧弁関連資材	ストレーナー	φ 75	個	1	-	_	\vdash	215, 000	215, 000	215, 000	215, 000	215, 000	215, 000	215, 000	215, 000		+	
Щ	-	減圧弁関連資材	ストレーナー	φ 100	個		1		$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	272, 000	272, 000	272, 000	272, 000	272, 000	272, 000	272, 000	272, 000			
Ш	-	ポリエチレンスリーブ	φ 75用	L=5m	個					1, 070	1,070	1, 070	1, 070	1,070	1, 070	1, 070	1, 070			
Ш	-	ポリエチレンスリーブ	φ 100用	L=5m	個					1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180	1, 180			
Ш	11-	ポリエチレンスリーブ	φ 150用	L=6m	個		1		T	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720	1, 720			T
Ш	11-	ポリエチレンスリーブ	φ 200用	L=6m	個	İ			\vdash	2, 350	2.350	2, 350	2, 350	2, 350	2, 350	2, 350	2, 350		1	1
Ш	11-	ポリエチレンスリーブ	φ 250用	L=6m	個				1	2, 650	2, 650	2, 650	2, 650	2,650	2, 650	2, 650	2, 650			_
Н	++	1.7-70207		- SIII	100	1	1		+ +	2, 000	2, 000	2, 330	2, 000	2, 330	2, 330	2, 000	2,000	_	+	+
Н	++		+	+	+	1	_		+									_	+	+
Ш	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1 1								1	1	1	1

				(表中の「調査」参	HR)	「恨	界具科	電子版」	なわ、取析平	価のみについて	Oncax C9.									
CODE	名称	規格1	規格2	位 適用	96	杏	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504				
農業土木用資材		75018	750 111 -		-			1277211												
(ダクタイル	.供餘勞)				_	\rightarrow														
TKKN03001	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径75 長4.0m	*		_	A1 -	非公表	₹ 100												
TKKN03001		K形 1種管 径100 長4.0m	本	_			非公表			-		-						\vdash		
	ダクタイル鋳鉄管					AI :	# W 35	100									-			
TKKN03003	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径150 長5.0m	本				非公表													
TKKN03004	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径200 長5.0m	本				非公表													
	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径250 長5.0m		:		A1 :	非公表	100												
TKKN03006	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径300 長6.0m	本	:		A1	非公表	1,000												
TKKN03007	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径350 長6.0m	本	:		A1 :	非公表	1,000												
TKKN03008	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径400 長6.0m	本			A1 :	非公表	1,000												
TKKN03009	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径450 長6.0m	本					₹ 1,000												
TKKN03010	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径500 長6.0m	本					1,000												
TKKN03011	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径600 長6.0m						₹ 1,000									1			
TKKN03011	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径700 長6.0m	A					₹ 1,000									-			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100 1 LL LL LL LL LL LL LL LL LL LL LL LL L	17.														_			
TKKN03013	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径800 長6.0m	本					1,000												
TKKN03014	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径900 長6.0m	本					₹ 1,000												
	ダクタイル鋳鉄管	K形 1種管 径1000 長6.0m	本			A1	非公表	1,000												
TKKN03036	ダクタイル鋳鉄管	K形 2種管 径400 長6.0m	本	:		A1	非公表	₹ 1,000												
TKKN03037	ダクタイル鋳鉄管	K形 2種管 径450 長6.0m	本			A1 :	非公表	1,000												
TKKN03038	ダクタイル鋳鉄管	K形 2種管 径500 長6.0m	本	:		A1	非公表	1,000												
TKKN03039	ダクタイル鋳鉄管	K形 2種管 径600 長6.0m	本					₹ 1,000												
TKKN03040	ダクタイル鋳鉄管	K形 2種管 径700 長6.0m	本					1,000		-	- 1	-					İ			
TKKN03041	ダクタイル鋳鉄管	K形 2種管 径800 長6.0m						₹ 1,000			-						1			
TKKN03042	ダクタイル鋳鉄管	K形 2種管 径900 長6.0m						₹ 1,000		-	+	-	-				t	 	-	
110000000																	-			
TKKN03043	ダクタイル鋳鉄管	K形 2種管 径1000 長6.0m	本					1,000		-							-			
TKKN03064	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径75 長4.0m	本				非公表										-	\vdash		
TKKN03065	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径100 長4.0m	本	_		A1	非公表	₹ 100												
TKKN03066	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径150 長5.0m	本				非公表													
TKKN03067	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径200 長5.0m	本				非公表													
TKKN03068	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径250 長5.0m	本			A1 :	非公表	₹ 100												
TKKN03069	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径300 長6.0m	本	:			非公表													
TKKN03070	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径350 長6.0m	本					₹ 1,000									Ì			
TKKN03071	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径400 長6.0m	本					1,000												
TKKN03072	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径450 長6.0m	本					₹ 1,000												
TKKN03072	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径500 長6.0m						1,000												
																	_			
TKKN03074	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径600 長6.0m	本					₹ 1,000												
TKKN03075	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径700 長6.0m	本					₹ 1,000												
TKKN03076	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径800 長6.0m	本			A1	非公表	1,000												
TKKN03077	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径900 長6.0m	本	:		A1 :	非公表	1,000												
TKKN03078	ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	:		A1	非公表	1,000												
TKKN03099	ダクタイル鋳鉄管	K形 4種管 径600 長6.0m	本					1,000												
TKKN03100	ダクタイル鋳鉄管	K形 4種管 径700 長6.0m	本					₹ 1,000												
TKKN03101	ダクタイル鋳鉄管	K形 4種管 径800 長6.0m	本					₹ 1,000												
TKKN03102	ダクタイル鋳鉄管	K形 4種管 径900 長6.0m	本			Δ1	非小事	1,000									1			
TKKN03103		K形 4種管 径1000 長6.0m						₹ 1,000									-			
	ダクタイル鋳鉄管		本																	
TKKN03116	ダクタイル鋳鉄管	K形 4.5種管DA 径600 6.0m	本					1,000												
TKKN03117	ダクタイル鋳鉄管	K形 4.5種管DA 径700 6.0m	本					₹ 1,000												
TKKN03118	ダクタイル鋳鉄管	K形 4.5種管DA 径800 6.0m	本					1,000												
TKKN03119	ダクタイル鋳鉄管	K形 4.5種管DA 径900 6.0m						1,000												
TKKN03120	ダクタイル鋳鉄管	K形 4.5種管DA 径1000 6.0m	本					1,000												
TKKN03299	ダクタイル鋳鉄管	K形 5種管DB 径300 6.0m	本				非公表													
TKKN03300	ダクタイル鋳鉄管	K形 5種管DB 径350 6.0m	本	:		A1 :	非公表	₹ 100												
TKKN03301	ダクタイル鋳鉄管	K形 5種管DB 径400 6.0m	本					1,000												
TKKN03302	ダクタイル鋳鉄管	K形 5種管DB 径450 6.0m	本	_				₹ 1,000									1			
TKKN03303	ダクタイル鋳鉄管	K形 5種管DB 径500 6.0m						1,000			-	-					1			
TKKN03133	ダクタイル鋳鉄管	K形 5種管DB 径600 6.0m	本					₹ 1,000		-	+	-	-				1		-	
TKKN03133	ダクタイル鋳鉄管	K形 5種管DB 径700 6.0m						₹ 1,000 ₹ 1,000		-							 	\vdash		
	7 7 7 11-20 MINI									-							-	-		
TKKN03135	ダクタイル鋳鉄管	K形 5種管DB 径800 6.0m	本					1,000									-	\vdash		
TKKN03136	ダクタイル鋳鉄管	K形 5種管DB 径900 6.0m	本					1,000									-			
TKKN03137	ダクタイル鋳鉄管	K形 5種管DB 径1000 6.0m	本					1,000												
TKKN03150	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径 75 長4.0m	本				非公表													
TKKN03151	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径100 長4.0m	本				非公表													
TKKN03152	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径150 長5.0m	本				非公表													
TKKN03153	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径200 長5.0m	本			A1 :	非公表	₹ 100												
TKKN03154	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径250 長5.0m	本					₹ 100		-	- 1	-					1			
TKKN03155	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径300 長6.0m	本					1,000			-	-					1			
TKKN03156	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径350 長6 0m						1,000			-									
TKKN03157	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径400 長6.0m	A					₹ 1,000		-		-					1	\vdash		
TKKN03158											-						-	-		
	ダクタイル鋳鉄管		本			ni i	非公表	1,000									-	\vdash		
TKKN03159	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径500 長6.0m	本					1,000												
TKKN03160	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径600 長6.0m	本					1,000												
TKKN03161	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径700 長6.0m	本					1,000												
TKKN03162	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径800 長6.0m	本					1,000												
TKKN03163	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径900 長6.0m	本			A1 :	非公表	₹ 1,000												
TKKN03164	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	:		A1	非公表	1,000												
TKKN03165	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径1100 長6.0m	本					₹ 1,000												
TKKN03166	ダクタイル鋳鉄管	T形 1種管 径1200 長6.0m	本					₹ 1,000		-	- 1	-					İ			
						- 1		, ,,,,,,												

			(表中の「調査」参照)	1 1 1	貝昇貝科电丁版.	」 なお、最新	三川のかに フい	COMBERGE 9 .								
CODE	名称	規格1 規格2	単位 適用	調杏	区分 有効	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
農業土木用資材		75018-	1 - 270	10-722												
				+												
TKKN03185	K b b / II states	T形 2種管 径400 長6.0m	*	A1	# 4 # 1 00											
	ダクタイル鋳鉄管				非公表 1,000									-	-	
TKKN03186	ダクタイル鋳鉄管	T形 2種管 径450 長6.0m	<u>*</u>		非公表 1,000											
TKKN03187	ダクタイル鋳鉄管	T形 2種管 径500 長6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03188	ダクタイル鋳鉄管	T形 2種管 径600 長6.0m	本	A1	非公表 1,00											
TKKN03189	ダクタイル鋳鉄管	T形 2種管 径700 長6.0m	本	A1	非公表 1,000											
TKKN03190	ダクタイル鋳鉄管	T形 2種管 径800 長6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03191	ダクタイル鋳鉄管	T形 2種管 径900 長6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03192	ダクタイル鋳鉄管	T形 2種管 径1000 長6.0m	本 本		非公表 1,000											
1100000000																
TKKN03193	ダクタイル鋳鉄管	T形 2種管 径1100 長6.0m	*		非公表 1,00											
TKKN03194	ダクタイル鋳鉄管	T形 2種管 径1200 長6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03213	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径 75 長4.0m	本		非公表 10											
TKKN03214	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径100 長4.0m	本		非公表 10											
TKKN03215	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径150 長5.0m	本	A1	非公表 10											
TKKN03216	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径200 長5.0m	本	A1	非公表 10											
TKKN03217	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径250 長5.0m	本	A1	非公表 10	ol .										
TKKN03218	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径300 長6.0m	本		非公表 10											
TKKN03219	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径350 長6.0m	本	A1	非公表 1,00											
TKKN03220	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径400 長6.0m	<u>*</u>		非公表 1,000									-	-	
TKKN03221	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径450 長6.0m	本		非公表 1,000											
TKKN03222	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径500 長6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03223	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径600 長6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03224	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径700 長6.0m	本	A1	非公表 1,000											
TKKN03225	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径800 長6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03226	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径900 長6.0m	本		非公表 1,000											
TKKN03227	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径1000 長6.0m	本		非公表 1,000											
TKKN03228	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径1100 長6.0m	本 本		非公表 1,000									 	<u> </u>	
TKKN03229																
	ダクタイル鋳鉄管	T形 3種管 径1200 長6.0m	<u>*</u>		非公表 1,000									-	-	
TKKN03248	ダクタイル鋳鉄管	T形 4種管 径600 長6.0m	<u>*</u>		非公表 1,000									-		
TKKN03249	ダクタイル鋳鉄管	T形 4種管 径700 長6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03250	ダクタイル鋳鉄管	T形 4種管 径800 長6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03251	ダクタイル鋳鉄管	T形 4種管 径900 長6.0m	本	A1	非公表 1,00											
TKKN03252	ダクタイル鋳鉄管	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	A1	非公表 1,00											
TKKN03253	ダクタイル鋳鉄管	T形 4種管 径1100 長6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03254	ダクタイル鋳鉄管	T形 4種管 径1200 長6.0m	*		非公表 1,00									1	i e	
TKKN03265	ダクタイル鋳鉄管	T形 4.5種管DA 径600 6.0m	*		非公表 1,000											
TKKN03266																
	ダクタイル鋳鉄管	T形 4.5種管DA 径700 6.0m	<u>*</u>		非公表 1,000									-	-	
TKKN03267	ダクタイル鋳鉄管	T形 4.5種管DA 径800 6.0m	<u>*</u>		非公表 1,000									-		
TKKN03268	ダクタイル鋳鉄管	T形 4.5種管DA 径900 6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03269	ダクタイル鋳鉄管	T形 4.5種管DA 径1000 6.0m	本	A1	非公表 1,00											
TKKN03270	ダクタイル鋳鉄管	T形 4.5種管DA 径1100 6.0m	本	A1	非公表 1,00											
TKKN03271	ダクタイル鋳鉄管	T形 4.5種管DA 径1200 6.0m	本	A1	非公表 1,00											
TKKN03304	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径300 6.0m	本	A1	非公表 10											
TKKN03305	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径350 6.0m	本		非公表 10											
TKKN03306	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径400 6.0m	本		非公表 1,000											
TKKN03307	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径450 6.0m	 本													
					非公表 1,000											
TKKN03308	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径500 6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03282	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径600 6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03283	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径700 6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03284	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径800 6.0m	本	A1	非公表 1,00											
TKKN03285	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径900 6.0m	本	A1	非公表 1,00											
TKKN03286	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径1000 6.0m	本		非公表 1,000		1									
TKKN03287	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径1100 6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03288	ダクタイル鋳鉄管	T形 5種管DB 径1700 6.0m	本 本		非公表 1,000											
TKKN03200	ダクタイル鋳鉄管	T形 DD 径800 6.0m	本 本		非公表 1,000		-							 	 	
TKKN03321																
	ダクタイル鋳鉄管	T形 DD 径900 6.0m	<u>*</u>		非公表 1,000											
TKKN03322	ダクタイル鋳鉄管	T形 DD 径1000 6.0m	<u>*</u>		非公表 1,00											
TKKN03323	ダクタイル鋳鉄管	T形 DD 径1100 6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03324	ダクタイル鋳鉄管	T形 DD 径1200 6.0m	本		非公表 1,00											
TKKN03513	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	本	A1	非公表 10											
TKKN03514	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	本	A1	非公表 10											
TKKN03515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	*		非公表 10											
TKKN03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A1	非公表 10											
TKKN03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	本	A1	非公表 10											
TKKN03517				AI									-			-
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	<u>*</u>													
TKKN03519	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	本		非公表 10											
TKKN03520	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	本		非公表 10											
TKKN03521	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	本	A1	非公表 10											
TKKN03522	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	本	A1	非公表 10											
TKKN03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	本		非公表 10	oj .										
TKKN03524	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	本	A1	非公表 10											
TKKN03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	本		非公表 10		-									
TKKN03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		本 本													
														-	-	
TKKN03527	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	<u>*</u>		非公表 10											
TKKN03528	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	本	A1	非公表 10											
TKKN03529	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	本	A1	非公表 10	Ol										
	•															

				(表中	の「調査」参照)	1「利	責算資	料電子	版」	なお、最新単	価のみについて	の記載です。									
CODE	名称	規格1	規格2	単位	滴用	調杏	区分	↑ 有多	効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504				
農業土木用資材		75018	750.111		27.7	10-7-111		- 111													
									\neg											$\overline{}$	
(強化プラス・	エ … 力等)	+					-	_	\rightarrow											$\overline{}$	
		FEE 67450 EC 0 (+FE#)		.		41	alle ex		000												
TKKN06006	強化プラスチック複合管	5種 径450 長6.0m (内圧管)		本				表 1,													
TKKN06007	強化プラスチック複合管	5種 径500 長6.0m (内圧管)		本				表 1.													
TKKN06008	強化プラスチック複合管	5種 径600 長6.0m (内圧管)		本				表 1.													
TKKN06009	強化プラスチック複合管	5種 径700 長6.0m (内圧管)		本				表 1.													
TKKN06010	強化プラスチック複合管	5種 径800 長6.0m (内圧管)		*		A1	非公	表 1.	000												
TKKN06011	強化プラスチック複合管	5種 径900 長6.0m (内圧管)	1	*		A1	非公	表 1.	000												
TKKN06012	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長6.0m (内圧管)		*				表 1.												$\overline{}$	
TKKN06013	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長6.0m (内圧管)		т				表 1.													
TKKN06014	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長6.0m (内圧管)		*				表 1.													
TKKN06021	強化プラスチック複合管	4種 径450 長6.0m (内圧管)		*				表 1.													
	強化プラスチック複合管	4種 径500 長6.0m (内圧管)		本				表 1,													
	強化プラスチック複合管	4種 径600 長6.0m (内圧管)		本		A1	非公	表 1.	000											, 1	
TKKN06024	強化プラスチック複合管	4種 径700 長6.0m (内圧管)		本		A1	非公	表 1,	000												
TKKN06025	強化プラスチック複合管	4種 径800 長6.0m (内圧管)				A1	非公	表 1.	000												
TKKN06026	強化プラスチック複合管	4種 径900 長6.0m (内圧管)	1	*				表 1.													
TKKN06027	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長6.0m (内圧管)		*				表 1.												$\overline{}$	
TKKN06028	強化プラスチック複合管	4種 径1100 長6.0m (内圧管)		<u>*</u>				表 1.												$\overline{}$	
										-											
TKKN06029	強化プラスチック複合管	4種 径1200 長6.0m (内圧管)		本				表 1.											_		
TKKN06036	強化プラスチック複合管	3種 径450 長6.0m (内圧管)		*				表 1.													
TKKN06037	強化プラスチック複合管	3種 径500 長6.0m (内圧管)		本				表 1.													
TKKN06038	強化プラスチック複合管	3種 径600 長6.0m (内圧管)		本				表 1,													
TKKN06039	強化プラスチック複合管	3種 径700 長6.0m (内圧管)		*		A1	非公	表 1.	000												
TKKN06040	強化プラスチック複合管	3種 径800 長6.0m (内圧管)		*				表 1.													
TKKN06041	強化プラスチック複合管	3種 径900 長6.0m (内圧管)		<u>*</u>				表 1.												$\overline{}$	
TKKN06042	強化プラスチック複合管	3種 径1000 長6.0m (内圧管)		т				表 1.		+								-		-	
TKKN06042		3種 径1100 長6.0m (内圧管)								-	-									$\overline{}$	
	強化プラスチック複合管			<u>*</u>				表 1.										+	_		-
TKKN06044	強化プラスチック複合管	3種 径1200 長6.0m (内圧管)		本		Al	非公	表 1.	000		100										
TKKN06050	強化プラスチック複合管	2種 径450 長6.0m (内圧管)		*			-	\perp		195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000	195, 000				
TKKN06051	強化プラスチック複合管	2種 径500 長6.0m (内圧管)		*						196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000	196, 000				
TKKN06052	強化プラスチック複合管	2種 径600 長6.0m (内圧管)		本						245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	245, 000	4			
TKKN06053	強化プラスチック複合管	2種 径700 長6.0m (内圧管)		本						329, 000	329,000	329, 000	329, 000	329,000	329, 000	329, 000	329, 000	d .		, 1	
TKKN06054	強化プラスチック複合管	2種 径800 長6.0m (内圧管)		*						390, 000	390,000	390, 000	390, 000	390,000	390, 000	390, 000	390, 000	4			
TKKN06055	強化プラスチック複合管	2種 径900 長6.0m (内圧管)		本			П			468, 000	468, 000	468, 000	468, 000	468, 000	468, 000	468, 000	468, 000	1			
TKKN06056	強化プラスチック複合管	2種 径1000 長6.0m (内圧管)		*						533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	533, 000	i		$\overline{}$	
TKKN06057	強化プラスチック複合管	2種 径1100 長6.0m (内圧管)		*					\neg	646, 000	646, 000	646, 000	646, 000	646, 000	646, 000	646, 000	646, 000			$\overline{}$	
TKKN06058	強化プラスチック複合管	2種 径1200 長6.0m (内圧管)		*				_	_	822, 000	822, 000	822, 000	822, 000	822, 000	822, 000	822, 000	822, 000			$\overline{}$	
TKKN06064	強化プラスチック複合管	5種 径200 長4.0m (内圧管)		т		A1	4F 43	- 10	100	022, 000	022,000	022,000	022, 000	022,000	022, 000	02E, 000	022, 000				
TKKN06064																					
	強化プラスチック複合管	5種 径250 長4.0m (内圧管)		本		A1			100												
TKKN06066	強化プラスチック複合管	5種 径300 長4.0m (内圧管)		*		A1			100												
TKKN06067	強化プラスチック複合管	5種 径350 長4.0m (内圧管)		本		A1			100												
	強化プラスチック複合管	5種 径400 長4.0m (内圧管)		本		A1			100												
	強化プラスチック複合管	5種 径450 長4.0m (内圧管)		本		A1	非公	表	100												
TKKN06070	強化プラスチック複合管	5種 径500 長4.0m (内圧管)		本		A1	非公	表	100												
TKKN06071	強化プラスチック複合管	5種 径600 長4.0m (内圧管)		*		A1	非公	表 1.	000												
TKKN06072	強化プラスチック複合管	5種 径700 長4.0m (内圧管)	1	*		A1	非公	表 1.	000												
TKKN06073	強化プラスチック複合管	5種 径800 長4.0m (内圧管)		*				表 1.													
TKKN06074	強化プラスチック複合管	5種 径900 長4.0m (内圧管)		<u>*</u>				表 1.													
				\rightarrow																	
TKKN06075	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長4.0m (内圧管)		本				表 1.		-											
TKKN06076	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長4.0m (内圧管)		本				表 1.													
TKKN06077	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長4.0m (内圧管)		本				表 1.				- 1						1		, ,	I
TKKN06088	強化プラスチック複合管	4種 径200 長4.0m (内圧管)	1	本	I	A1												-		$\overline{}$	
TKKN06089	強化プラスチック複合管								100												
TKKN06090		4種 径250 長4.0m (内圧管)		<u>*</u>		A1			100												
	強化プラスチック複合管	4種 径250 長4.0m (内圧管) 4種 径300 長4.0m (内圧管)	;				非公	表													
TKKN06091	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管		2	本		A1	非公	表表	100												
TKKN06091 TKKN06092		4種 径300 長4.0m (内圧管)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	本		A1 A1	非公非公	表表表	100 100												
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径400 長4.0m (内圧管)		本 本 本 本		A1 A1 A1	非公非公非公非公	表表表	100 100 100												
TKKN06092 TKKN06093	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径400 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* * * * *		A1 A1 A1 A1	非公非公非公非公非公	表表表表表	100 100 100 100 100												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長4.0m (內圧管) 4種 径350 長4.0m (內圧管) 4種 径400 長4.0m (內圧管) 4種 径450 長4.0m (內圧管) 4種 径500 長4.0m (內圧管)	2 2 3 3 3 4 4 5 5 7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1	非公 非公 非公 非公 非公 非公	表表表表表表表	100 100 100 100 100 100												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06095	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径400 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径600 長4.0m (内圧管)	2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1	非公 非公 非公 非公 非公 非公	表表表表表表 1.	100 100 100 100 100 100 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06095 TKKN06096	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径400 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管)	2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	非公 非公 非公 非公 非公 非公 非公	表表表表 1.	100 100 100 100 100 100 100 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06095 TKKN06096 TKKN06097	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径550 長4.0m (内圧管) 4種 径400 長4.0m (内圧管) 4種 径400 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径600 長4.0m (内圧管) 4種 径600 長4.0m (内圧管) 4種 径800 長4.0m (内圧管) 4種 径800 長4.0m (内圧管)	2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	非公 非公 非公 非公 非公 非公 非公	表表表表表 1. 表 1.	100 100 100 100 100 100 100 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06095 TKKN06096 TKKN06097 TKKN06098	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長40m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径400 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	非公 非公 非公 非公 非公 非公 非公 非公	表表表表表 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	100 100 100 100 100 100 100 000 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06095 TKKN06096 TKKN06096 TKKN06099 TKKN06098	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長4.0m (內圧管) 4種 径550 長4.0m (內圧管) 4種 径450 長4.0m (內圧管) 4種 径450 長4.0m (內圧管) 4種 径500 長4.0m (內圧管) 4種 径500 長4.0m (內圧管) 4種 径700 長4.0m (內圧管) 4種 径800 長4.0m (內圧管) 4種 径800 長4.0m (內圧管)	2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	非公非公非公非公非公非公非公非公非公	表表表表表 1, 表 1, 表 1, 表 1,	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06096 TKKN06096 TKKN06097 TKKN06098 TKKN06098	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長40m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径600 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径900 長4.0m (内圧管) 4種 径900 長4.0m (内圧管) 4種 径9100 長4.0m (内圧管)	2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表 1	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06095 TKKN06096 TKKN06096 TKKN06099 TKKN06098	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長4.0m (內圧管) 4種 径550 長4.0m (內圧管) 4種 径450 長4.0m (內圧管) 4種 径450 長4.0m (內圧管) 4種 径500 長4.0m (內圧管) 4種 径500 長4.0m (內圧管) 4種 径700 長4.0m (內圧管) 4種 径800 長4.0m (內圧管) 4種 径800 長4.0m (內圧管)	2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表 1, 表 1, 表 1, 表 1,	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06096 TKKN06096 TKKN06097 TKKN06098 TKKN06098	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長40m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径600 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径900 長4.0m (内圧管) 4種 径900 長4.0m (内圧管) 4種 径9100 長4.0m (内圧管)		*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** *** **		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表 1	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06095 TKKN06095 TKKN06096 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06099 TKKN061091 TKKN06101	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4程 径300 長4.0m (内圧管) 4程 径450 長4.0m (内圧管) 4程 径450 長4.0m (内圧管) 4程 径450 長4.0m (内圧管) 4程 径500 長4.0m (内圧管) 4程 径700 長4.0m (内圧管) 4程 径700 長4.0m (内圧管) 4程 径700 長4.0m (内圧管) 4程 径8000 長4.0m (内圧管) 4程 径1000 長4.0m (内圧管) 4程 径1000 長4.0m (内圧管)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非公公公公司,并公公公公司,并公公公公公司,并公公公公公司,并公公公公司,并公公公司,并公公公司,并公公公司,并公公公司,并公公公司,并公公公司,并公司,并	表表表表表表 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06096 TKKN06096 TKKN06096 TKKN06099 TKKN06099 TKKN06091 TKKN06100 TKKN06112	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長40m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径800 長4.0m (内圧管) 4種 径100 長4.0m (内圧管) 3種 径200 長4.0m (内圧管) 3種 径200 長4.0m (内圧管) 3種 径200 長4.0m (内圧管)		***********		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非公公公公司,并不会会会的任何,并不会会会会的任何,并不会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06095 TKKN06096 TKKN06096 TKKN06098 TKKN06098 TKKN06098 TKKN06100 TKKN06101 TKKN06111 TKKN06111 TKKN06113 TKKN06114	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4程 径300 長40m (內圧管) 4程 径350 長4.0m (內圧管) 4程 径450 長4.0m (內圧管) 4程 径450 長4.0m (內圧管) 4程 径500 長4.0m (內圧管) 4程 径500 長4.0m (內圧管) 4程 径700 長4.0m (內圧管) 4程 径700 長4.0m (內圧管) 4程 径800 長4.0m (內圧管) 4程 径100 長4.0m (內圧管) 4程 径100 長4.0m (內圧管) 3程 径100 長4.0m (內圧管) 3程 径200 長4.0m (內圧管) 3程 径200 長4.0m (內圧管) 3程 径200 長4.0m (內圧管) 3程 径200 長4.0m (內圧管)		*************		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管)		***		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	100 100 100 100 100 100 000 000												
TKKN06092 TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06095 TKKN06095 TKKN06096 TKKN06099 TKKN06099 TKKN06099 TKKN06101 TKKN06111 TKKN06111 TKKN06111 TKKN06111 TKKN06115 TKKN06115 TKKN06115 TKKN06115 TKKN06116 TKKN	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06094 TKKN06096 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06091 TKKN06101 TKKN06112 TKKN06112 TKKN06115 TKKN06115 TKKN06115 TKKN06115 TKKN06115 TKKN06115 TKKN06115 TKKN06116 TKKN06117 TKKN	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4程 径300 長40m (内圧管) 4程 径450 長4.0m (内圧管) 4程 径450 長4.0m (内圧管) 4程 径450 長4.0m (内圧管) 4程 径500 長4.0m (内圧管) 4程 径500 長4.0m (内圧管) 4程 径700 長4.0m (内圧管) 4程 径700 長4.0m (内圧管) 4程 径700 長4.0m (内圧管) 4程 径700 長4.0m (内圧管) 4程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管) 3程 径700 長4.0m (内圧管)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長40m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径800 長4.0m (内圧管) 4種 径8100 長4.0m (内圧管) 3種 径800 長4.0m (内圧管) 3種 径250 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 (長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06096 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06109 TKKN06112 TKKN06112 TKKN06114 TKKN06115 TKKN06116 TKKN06117 TKKN06117 TKKN06117 TKKN06117 TKKN06117	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長40m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径800 長4.0m (内圧管) 3種 径200 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径450 長4.0m (内圧管) 3種 径450 長4.0m (内圧管) 3種 径450 長4.0m (内圧管) 3種 径450 長4.0m (内圧管) 3種 径450 長4.0m (内圧管) 3種 径450 長4.0m (内圧管)		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表表表表表表表表表表表表表 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06093 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06096 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06099 TKKN06091 TKKN06101 TKKN06112 TKKN06114 TKKN06115 TKKN06115 TKKN06115 TKKN06116 TKKN06116 TKKN06116 TKKN06116 TKKN06116 TKKN06118 TKKN06118 TKKN06118 TKKN06118 TKKN06119 TKKN06119 TKKN06119 TKKN06119 TKKN06119 TKKN06120	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長40m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径250 長4.0m (内圧管) 3種 径250 長4.0m (内圧管) 3種 径250 長4.0m (内圧管) 3種 径350 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管)		***		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長40m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径600 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径800 長4.0m (内圧管) 3種 径200 長4.0m (内圧管) 3種 径200 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管)		***		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	100 100 100 100 100 100 100 000 000 000												
TKKN06092 TKKN06093 TKKN06094 TKKN06094 TKKN06095 TKKN06096 TKKN06096 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06097 TKKN06010 TKKN06110 TKKN06110 TKKN06110 TKKN06110 TKKN06116 TKKN06116 TKKN06116 TKKN06117 TKKN06117 TKKN06116 TKKN06117 TKKN06117 TKKN06117 TKKN06119 TKKN06119 TKKN06119 TKKN06119 TKKN06119 TKKN06119 TKKN06119 TKKN06119 TKKN06110 TKKN06110 TKKN06110 TKKN06110 TKKN06110 TKKN06110 TKKN06110 TKKN06110 TKKN06112 TKKN	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径600 長4.0m (内圧管) 3種 径600 長4.0m (内圧管) 3種 径600 長4.0m (内圧管) 3種 径600 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管)		***		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A		表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長40m (内圧管) 4種 径350 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径100 長4.0m (内圧管) 4種 径100 長4.0m (内圧管) 4種 径100 長4.0m (内圧管) 3種 径200 長4.0m (内圧管) 3種 径250 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径300 長4.0m (内圧管) 3種 径400 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 人長4.0m (内圧管) 3種 径500 人長4.0m (内圧管) 3種 径500 人長4.0m (内圧管) 3種 径500 人長4.0m (内圧管) 3種 径500 人長4.0m (内圧管) 3種 径500 人長4.0m (内圧管)		***		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A		表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	100 100 100 100 100 100 000 000 000 000												
TKKN06092	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	4種 径300 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径450 長4.0m (内圧管) 4種 径500 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 4種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径500 長4.0m (内圧管) 3種 径600 長4.0m (内圧管) 3種 径600 長4.0m (内圧管) 3種 径600 長4.0m (内圧管) 3種 径600 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管) 3種 径700 長4.0m (内圧管)		***		A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A	非非企业公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	100 100 100 100 100 000 000 000 000 000												

						(表中	の「調査」参照)	1「積	算資料	電子版」	なお、最新単	価のみについて	この記載です。							
	Ш	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504		
農業土:	木用																			
Ш	П																			
ПП	П	TKKN06136	強化プラスチック複合管	2種 径200 長4.0m (内圧管)		本					44, 400	44, 400	44, 400	44, 400	44, 400	44, 400	44, 400	44, 400		
ПП	П	TKKN06137	強化プラスチック複合管	2種 径250 長4.0m (内圧管)		本					51, 600	51,600	51, 600	51, 600	51,600	51, 600	51, 600	51, 600		
ПП	П	TKKN06138	強化プラスチック複合管	2種 径300 長4.0m (内圧管)		本					68, 800	68, 800	68, 800	68, 800	68, 800	68, 800	68, 800	68, 800		
ПП	11		強化プラスチック複合管	2種 径350 長4.0m (内圧管)		本					86, 400	86, 400	86, 400	86, 400	86, 400	86, 400	86, 400	86, 400		
ПП	11		強化プラスチック複合管	2種 径400 長4.0m (内圧管)		本					99, 800	99, 800	99, 800	99, 800	99, 800	99, 800	99, 800	99, 800		
ПП	11	TKKN06141	強化プラスチック複合管	2種 径450 長4.0m (内圧管)		本					115, 000	115,000	115, 000	115, 000	115, 000	115, 000	115, 000	115, 000		
HH			強化プラスチック複合管	2種 径500 長4.0m (内圧管)		本					116, 000	116,000	116, 000	116, 000	116,000	116, 000	116, 000	116,000		
HH			強化プラスチック複合管	2種 径600 長4.0m (内圧管)		本					146, 000	146,000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000	146, 000		
HH			強化プラスチック複合管	2種 径700 長4.0m (内圧管)		本					193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000	193, 000		
HH	\rightarrow		強化プラスチック複合管	2種 径800 長4.0m (内圧管)		本					230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000	230, 000		
HH	_		強化プラスチック複合管	2種 径900 長4.0m (内圧管)	\	本					278, 000	278, 000	278, 000	278, 000	278, 000	278, 000	278, 000	278, 000		
HH		TKKN06147	強化プラスチック複合管	2種 径1000 長4.0m (内圧管)		本				-	332,000	332,000	332,000	332 000	332 000	332, 000	332,000	332, 000	<u> </u>	
HH		TKKN06148	強化プラスチック複合管	2種 径1100 長4.0m (内圧管)		本					408, 000	408, 000	408, 000	408, 000	408, 000	408, 000	408, 000	408, 000		
HH			強化プラスチック複合管	2種 径1200 長4.0m (内圧管)	+	本					484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000	484, 000		
HH	₩	TKKW00143	13.11.フラステック 後日日	2程 注1200 授4.011 (内正官)		-			-	-	404, 000	404, 000	404, 000	404, 000	404, 000	404, 000	404, 000	404, 000		
HH	₩				-	\vdash			\vdash	-										
HHH	11	-1.00 nn./#\			-	\vdash			-	-										
HH		水門設備	f . 16 24 45	4 50 車砲制 /1 5 010 ・		/m			\vdash	\vdash	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30, 400	30 400	30, 400	-	
-	\rightarrow		ため池栓	φ 50 青銅製 (1.5mSUSチェーン・				\vdash	\vdash	\vdash									-	
Ш	_		ため池栓	φ 75 青銅製 (1.5mSUSチェーン・				\vdash	\vdash	\vdash	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	 	
Ш	\rightarrow	_	ため池栓	φ 100 青銅製 (1.5mSUSチェーン・					\vdash	\vdash	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36,000	36, 000	36, 000	36, 000	 -	
Ш	\rightarrow	_	ため池栓	φ 125 青銅製 (1.5mSUSチェーン・					\vdash	\square	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400		
Ш	\rightarrow		ため池栓	φ 150 青銅製 (1.5mSUSチェーン・					\square	\square	61, 600	61, 600	61, 600	61, 600	61,600	61, 600	61, 600	61, 600	-	
HH			ため池栓	φ 200 青銅製 (1.5mSUSチェーン・	価格はすべて工場渡し価格である	個			\square		112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000		
Ш						\square		\vdash	\square											
Щ						\square		\vdash	\square											
		「川港湾資材				\perp			oxdot											
)鉄線類							\Box											
	Ш	_	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径4.0mm 網目10cm		m			非公表	1										
ПП	П	_	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目10cm		m		A1	非公表	10										
ПП	П																			
ПП	П																			
4)	±	木一般資材		ĺ																
Ш	(1) 積(張) ブ	・ ロック、連結、平張ブロック																	
		TKKN13501	ブロックマット	厚10cm 幅120~160cm 長200~800cm	m	m2					7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7. 500	7, 500	7, 500	7, 500		
HH		TKKN15003	張ブロック	厚10cm (500×500)		m2		1	非公表	10	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,	.,		
HH		_	大型張りブロック	厚12cm (1000×1000)		m2		_	7 2	- 12	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200		
HH		_	大型張りブロック	厚12cm (500×1000)		m2					7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200		
нн	\rightarrow	_	大型張りブロック	厚12cm (1000× 500)		m2				-	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200		
HH			大型張りブロック	厚12cm (500× 500)		m2					7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200		
HH	\rightarrow		人生法りプロック	李120 (500×500)		IIIZ			-	-	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	1, 200		
+-	-					\vdash			-	-										
HH)法面材				\vdash			-	-										
HH		落石防護網)			-	\vdash			\vdash	-										
HH			落石防止網 組立アンカー	φ 25 × 1500mm	-	本		A1	# /\ #	100									-	
HH	₩	TURDING /	落石防正網 租立アフカー	ψ 25 × 1500iiiii	-	4		AI	非公表	100									-	
HH	₩				-	\vdash			\vdash	-										
HH	11	V = 0.42 - 1	I		+	\vdash			\vdash	\vdash						-			+	
) コルゲート			 	\vdash			\vdash	\vdash		-					-		-	
HH		コルゲートパ TKKN04012	イフ) コルゲートパイプ	円形1形 SCP1R 径 600 厚4.0	+			A1	サムナ	100						-			+	
HH	_		-11.11		+	m1			非公表										-	
HH			コルゲートパイプ	円形1形 SCP1R 径 800 厚1.6 円形1形 SCP1R 径1000 厚1.6	 	-			非公表			-					-		-	
HH			コルゲートパイプ		+	m1			非公表										-	
HH			コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚2.7	 	m			非公表										 	
HH			コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚3.2		m			非公表										 -	
Ш			コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚4.0	 	m			非公表											
HH	_	TKKN04045	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚4.5	 	m			非公表											
HH		TKKN04046	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚5.3		m			非公表										-	
$\mu\mu$		TKKN04047	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚6.0		m			非公表											
Щ		TKKN04048	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1500 厚7.0		m			非公表											
Щ		TKKN04049	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚2.7		m			非公表											
Щ		TKKN04050	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚3.2		m			非公表											
Ш		TKKN04051	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚4.0		m			非公表											
Ш			コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚4.5		m			非公表											
	_		コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚5.3		m			非公表											
			コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚6.0		m		A1	非公表	1,000										
\Box \Box	T	TKKN04055	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径1750 厚7.0		m		A1	非公表	1,000										
ПП	T	TKKN04056	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚2.7		m			非公表											
ПП	11	TKKN04057	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚3.2		m		A1	非公表	100					1					
\Box	11	TKKN04058	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚4.0		m			非公表										1	
\Box	11	TKKN04059	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚4.5		m			非公表										1	
\Box	11	TKKN04060	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚5.3		m			非公表			-	-	<u> </u>		-			i –	
\Box	11	TKKN04061	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚6.0		m			非公表				-	<u> </u>		-	<u> </u>		i –	
HH	#	TKKN04062	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2000 厚7.0		m			非公表				-	<u> </u>		-	<u> </u>		İ	
	-+		•		•					- 1									 	

				(32,70)	「調査」参照)	1 13	K 3T 3K	TT NE. J NE. J	なお、最新単	. шологіс эо. с	CONDUMN C 7 o								
CODE	名称	規格1	規格2	単位 適用	■	調本	区分	有効料	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
農業土木用資材		7501111	750111			10-7 3.2.		1277211											
	+							+											
TKKN04063	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚2.7		_		A1	HE AV	表 100											
TKKN04064	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚3.2		-			非公												
TKKN04065	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚4.0	l l	m				表 1,000											
TKKN04066	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚4.5		m				表 1,000											
TKKN04067	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚5.3	<u> </u>	m				表 1,000											
TKKN04068	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚6.0	l l	m		A1	非公	表 1,000											
TKKN04069	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径2500 厚7.0	İ	m				表 1,000									1		
TKKN04070	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚2.7	i,	m				表 100											
TKKN04071	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚3.2		m				表 1,000											
TKKN04072	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚4.0		m				表 1,000											
TKKN04073	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚4.5		m				表 1,000											
TKKN04074	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚5.3	ļ.	m				表 1,000											
TKKN04075	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚6.0	l l	m				表 1,000											
TKKN04076	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3000 厚7.0		m				表 1,000											
TKKN04077	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚2.7		m		A1	非公:	表 1,000											
TKKN04078	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚3.2		m		A1	非公	表 1,000											
TKKN04079	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚4.0	l l	m		A1	非公	表 1,000											
TKKN04080	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚4.5	İ	m				表 1,000											
TKKN04081	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚5.3	i,	m	-			表 1,000	-	- 1							İ		
TKKN04082	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚6.0		m				表 1,000		-									
TKKN04083	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径3500 厚7.0	 	m				表 1,000	-	-									
TKKN04084	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚2.7		m	-			表 1,000	+	+				-			-	-	
TKKN04084	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚2.7 円形2形 SCP2R 径4000 厚3.2															-		
				m				表 1,000	-	-							-		
TKKN04086	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚4.0		m				表 1,000											
TKKN04087	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚4.5		m				表 1,000											
TKKN04088	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚5.3		m				表 1,000											
TKKN04089	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚6.0	l l	m				表 1,000											
TKKN04090	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4000 厚7.0		m				表 1,000											
TKKN04091	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚2.7	l l	m		A1	非公	表 1,000											
TKKN04092	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚3.2	i i	m		A1	非公	表 1,000											
TKKN04093	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚4.0	İ	m				表 1,000									1		
TKKN04094	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚4.5		m	-			表 1,000	-	-	-						i		
TKKN04095	コルゲートパイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚5.3		m				表 1,000		-									
TKKN04095	コルゲートバイプ	円形2形 SCP2R 径4500 厚6.0		m	-			表 1,000	+	+							 		
TKKN04096	コルゲートバイプ			m					-		-			-					
		円形2形 SCP2R 径4500 厚7.0						表 1,000									-		
TKKN04301	コルゲートパッキング	円形1形 SCP2R 径 400		m		A1											-		
TKKN04303	コルゲートパッキング	円形1形 SCP2R 径 600		m			非公												
TKKN04304	コルゲートパッキング	円形1形 SCP2R 径 800	<u> </u>	m			非公												
TKKN04305	コルゲートパッキング	円形1形 SCP2R 径1000		m			非公												
TKKN04306	コルゲートパッキング	円形1形 SCP2R 径1200	l l	m			非公												
TKKN04307	コルゲートパッキング	円形1形 SCP2R 径1350		m T			非公												
TKKN04308	コルゲートパッキング	円形1形 SCP2R 径1500	l l	m		A1	非公	表 10											
TKKN04309	コルゲートパッキング	円形1形 SCP2R 径1650	i i	m		A1	非公	表 10											
TKKN04310	コルゲートパッキング	円形1形 SCP2R 径1800	İ	m		A1											1		
					-		1		-	-	-						İ		
					-				-	-	-						İ		
(コルゲート	フリューム)							\vdash											
	コルゲートフリューム	A型 350×350 t=1.6mm				Δ1	非公	表 10	-	-									
TKKN04401	コルゲートフリューム	A型 400×400 t=1.6mm		m	-		非公		+	+	-			-			-	-	
TKKN04401																			
	コルゲートフリューム	A型 450×450 t=1.6mm		m			非公		-	-							 		
TKKN04433	コルゲートフリューム	A型 500×500 t=1.6mm		-		Al	非公	表 10											
	+						-	+											
11111							-	\perp											
(4) 土木シー							-												
TKKN29001	合成樹脂網	ポリエチレン製荒目 (30mm程度) オ		m2			非公												
TKKN29002	合成樹脂網	ポリエチレン製細目 (2.5mm程度)	ネトロンZ-28	m2		A1	非公	表 1											
TKKN29003	合成樹脂網	ポリエチレン製 ネトロンBS		m2					1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200			
THKN6681	シート(ナイロン)	3. 6m × 5. 4m × 0. 4mm		枚		A1	非公	表 10											
TKKN10203	ビニールフィルム	厚0.1mm×幅150cm×巻100m	i i	m			非公							1				1	
																	i e		
							1	+											
(5) 目地板	+	†		-			1	\dashv		-									
TKKN10003	ウィープホール用フィルタ	φ50		個	-	Δ1	非公	* 1	+	+							 		
TKKN10003	パットフィルタ	M型 φ300 高135mm		個			非公		-	-	-			-					
TKKN10001	パットフィルタ																		
		KM型 300×300×250mm		個			非公										-		
TKKN26001	合成ゴムシート	厚1.0mm		m2		A1													
TKKN26002		厚1.5mm		m2			非公												
THKN4790	目地板(ゴム発砲体)	硬度50以上 20mm	ļ ļ	m2		1	非公	表 10											
							_												
5)農業資材																			
(ベンチフリ	ューム (パット))																		
KHKN8210		15-6	700mm :	枚			Г		270	270	270	270	270	270	270	270			
KHKN8211		"		枚			Т		360	360	360	360	360	360	360	360			
KHKN8212		18-6		枚	i				460	460	460	460	460	460	460	460			
KHKN8213) "		枚			\vdash		510	510	510	510	510	510	510	510			
KHKN8214) "		枚			1	+	550	550	550	550	550	550	550	550			
KHKN8215) "		枚	-		1	+ - 1	630	630	630	630	630	630	630	630			
KHKN8216) "		枚			+	+	720	720	720		720		720	720			
	1 300	4 "	170011111	TA .			1		120	120	720	720	120	720	720	720			

					(表	中の「調査」参照)	1「積	算資料	電子版」	なお、最新単	値のみについて	この記載です。									
Ш	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504				
農業土			7501111	750111-		2717	10-722		1277211												
		i e																			
+++	H																				
Ш	H																			$\overline{}$	
		ューム (KF))			_																
	(州採水用フリ KHKN8099		L=2.0m	51kg	本			-	+ +	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100		+		-
+++	KHKN8100				本					6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700		_		-
+++	KHKN8101							_	_			7, 200	7, 200		7, 200	7, 200				$\vdash \vdash \vdash$	-
+++	KHKN8102		L = 2. Om		本			_	_	7, 200	7, 200			7, 200	8 000		7, 200			$\vdash \vdash \vdash$	-
+++					本					8, 000	8,000	8, 000	8, 000	8, 000	-,	8, 000	8, 000				
	KHKN8103		L =2. 0m		本				_	9, 000	9,000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000			─ ─	
	KHKN8104				本					13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000		13, 000	13, 000			└──	\vdash
$\sqcup \sqcup$	KHKN8105				本					14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000		14, 000	14, 000			<u> </u>	oxdot
Ш	KHKN8106	500	L = 2. 0m	385kg	本					19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000			'	
Ш																					
		ューム付属品(片口分水溝))																			
ПП	KHKN8120	200	L=1.0m	61kg	個					5, 890	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890	5, 890				
	KHKN8121	250	L=1.0m	79kg	個					6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450	6, 450				
ш	KHKN8122	300			個					7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000				
	KHKN8123	350	L = 1.0m		個					7, 740	7, 740	7, 740	7, 740	7, 740		7, 740	7, 740				
+++			L = 1. 0m		個	İ				11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300	11, 300		i e		
HH	KHKN8124 KHKN8125				個				1	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100	13, 100				
+++	KHKN8126				個				1	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500			$\overline{}$	
HH		1							1	.0, 500	.5,500	.0,000	.5,500	.5,500	.0,000	10, 500	.0,000		1	$\overline{}$	\vdash
+++	H	 	 					-	1		-	-						 	+		-
+++	/ ED +0 -1/45 -7 11	ューム付属品(パット))			_														_		
+++	(用挤水用フリ KHKN8139		15-6	600mm	枚	-			1	350	350	350	350	350	350	350	350		_		
	KHKN8139								\vdash										-		
Ш	KHKN8140	200			枚	-		_	\vdash	420	420	420	420	420			420		-		
+++	KHKN8141	250			枚				_	660	660	660	660	660		660	660			─ ─	
$\sqcup \sqcup \sqcup$	KHKN8142	300			枚				\vdash	770	770	770	770	770			770			<u></u> '	igspace
$\sqcup \sqcup$	KHKN8143	350			枚					890	890	890	890	890		890	890				oxdot
	KHKN8144	400			枚					1, 020	1, 020	1, 020	1, 020	1, 020		1, 020	1, 020				
	KHKN8145	450			枚					1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120		1, 120	1, 120				
ПП	KHKN8146	500	"	1720mm	枚					1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260				
Ш	(用排水角フリ	ューム付属品 (蓋))	İ		i –																
	KHKN8130		L = 0.5m	9kg	枚					920	920	920	920	920	920	920	920				
+++	KHKN8131				枚					970	970	970	970	970	970	970	970				
	KHKN8132				枚					1, 130	1, 130	1, 130	1, 130	1, 130		1, 130	1, 130				$\overline{}$
	KHKN8133				枚					1, 420	1, 420	1, 420	1, 420	1, 100	1, 100	1, 420	1, 420		1		-
					枚					2, 300	2, 300	2, 300	2, 300	2, 300		2, 300	2, 300		_		
Ш	KHKN8135				枚			_	_	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400			$\vdash \vdash \vdash$	-
Ш	KHKN8136																				
+++	KHKN8130		L=0.5m	50kg	枚				\vdash	3, 030 3, 230	3, 030 3, 230	3, 030 3, 230	3, 030 3, 230	3, 030 3, 230	3, 030 3, 230	3, 030 3, 230	3, 030 3, 230				
					枚				\vdash												
Ш					枚				\vdash	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700	1, 700			<u></u>	igspace
Ш					枚				\vdash	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930	1, 930			<u></u>	igspace
Ш					枚					2, 250	2, 250	2, 250	2, 250	2, 250		2, 250	2, 250			<u> </u>	oxdot
Ш	-	300	L=1.0m	45kg	枚					2, 840	2, 840	2, 840	2, 840	2, 840	2, 840	2, 840	2, 840			'	
Щ	Ц								\perp											<u> </u>	
Ш	Ш																			<u> </u>	
	(田面排水ボッ																				
	KHKNA160	400 × 600 × 250			個					7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200				
ШΠ	KHKNA161	400 × 800 × 250			個					7, 930	7, 930	7, 930	7, 930	7, 930	7, 930	7, 930	7, 930				
																			1		
	(田面排水ボッ	クス止水板)								1	-	-	<u> </u>						1	$\overline{}$	$\overline{}$
$\sqcap \sqcap$		150 × 330 × 25			枚					300	300	300	300	300	300	300	300		1	$\overline{}$	$\overline{}$
HH	1				-				1	230	250			-00		230					
+++	Н	<u> </u>	1						1		-									$\overline{}$	
+++	(鉄路コンカロ	ートDF排水溝 (DF))	†			-			1	+	-	+	+						 		\vdash
+++		600×600	Ⅱ型	483kg	本	(L=2000)			1	33, 300	33, 300	33, 300	33, 300	33, 300	33, 300	33, 300	33, 300		1		-
+++	KHKN8261	600 × 800				(L=2000) (1=2000)			1	35, 700		35, 700	35, 700	35, 700		35, 700	35, 700		_		
+++	KHKN8261	600×800			1.1	(L=2000) (L=2000)			\vdash	35, 700 36, 100	35, 700 36, 100	36, 100	35, 700				35, 700 36, 100		+		\vdash
+++					本			_	\vdash					36, 100		36, 100			-		
+++	KHKN8263	800 × 800			本	(L=2000)			\vdash	45, 400	45, 400	45, 400	45, 400	45, 400	45, 400	45, 400	45, 400		-	 '	
HH	KHKN8264	800 × 1000	Ⅱ型	807kg	本	(L=2000)			\vdash	49, 200	49, 200	49, 200	49, 200	49, 200	49, 200	49, 200	49, 200			└──	-
Щ	KHKN8265	800 × 1200	Ⅱ型			(L=2000)			\vdash	51, 700	51, 700	51, 700	51, 700	51, 700	51, 700	51, 700	51, 700		1	└─ ─'	-
Ш	KHKN8266	800 × 1400				(L=2000)			L	57, 900	57, 900	57, 900	57, 900	57, 900	57, 900	57, 900	57, 900				
Ш	KHKN8267	900 × 900				(L=2000)				56, 700	56, 700	56, 700	56, 700	56, 700		56, 700	56, 700				
		900 × 1400			17.	(L=2000)				69, 100	69, 100	69, 100	69, 100	69, 100		69, 100	69, 100				
ШΠ	KHKN8269	1000×1000	π型	1113kg	本	(L=2000)				67, 500	67, 500	67, 500	67, 500	67, 500	67, 500	67, 500	67, 500				
	KHKN8270	1000 × 1200	Ⅱ型	1211kg	本	(L=2000)				72, 700	72, 700	72, 700	72, 700	72, 700	72, 700	72, 700	72, 700				
$\sqcap \sqcap$	KHKN8271	1000 × 1500	Ⅱ型		本	(L=2000)				80, 000	80,000	80, 000	80, 000	80, 000	80, 000	80, 000	80, 000		1		$\overline{}$
HH	KHKN8272	1000 × 1800				(L=2000)			1	89, 600	89, 600	89, 600	89, 600	89, 600		89, 600	89, 600				
$\sqcap \sqcap$	KHKN8273	1200 × 1200			本	(L=2000)				85, 900	85, 900	85, 900	85, 900	85, 900		85, 900	85, 900		1		$\overline{}$
+++	KHKN8274	1200 × 1500			本	(L=2000)			1	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200		93, 200	93, 200			$\overline{}$	
+++		1500 × 1800				(L=2000)			1	140, 000	140, 000	140, 000	140, 000	140, 000	140, 000		140, 000		 		\vdash
	1 1.0.00.02.10	1.222 . 1000	1	19	P.T.	1.2 2000)				. 40, 000	. 40, 000	. 10, 000	. 10, 000	.40,000	. 40, 000	.40, 000	.70,000		1		$\overline{}$

					(表	中の「調査」参照)	1 植	算資料	電子版」	なお. 最新単	価のみについて	ての記載です。									
TII	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504				
	木用資材																				
TIT																					
	KHKN8278	600×600	Ⅱ型 (インサート付)	483kg	本	(L=2000)				-	-	-	-	-	-	-					
	KHKN8279		Ⅱ型 (インサート付)	543kg	本	(L=2000)				-	-	-	-	-	-	-					
	KHKN8280		Ⅱ型 (インサート付)	604kg	本	(L=2000)				-	-	-	-	-	-	-					
111	KHKN828		Ⅱ型 (インサート付)	737kg	本	(L=2000)				-	-	-	-	-	-	-	-				
111	KHKN828	800×1000	Ⅱ型 (インサート付)	807kg	本	(L=2000)				-	-	-	-	-	-	-	-				
111	KHKN828		Ⅱ型 (インサート付)	877kg	本	(L=2000)				-	-	-	-	-	-	-	-				
111	KHKN8284		Ⅱ型 (インサート付)	947kg	本	(L=2000)				-	-	-	_	-	-	-					
111	KHKN828		Ⅱ型 (インサート付)	941kg	本	(L=2000)				-	-	-	_	-	-	-					
111	KHKN828		Ⅱ型 (インサート付)	1162kg	本	(L=2000)				-	-	-	_	-	-	-					
111	KHKN828		Ⅱ型 (インサート付)	1113kg	本	(L=2000)				-	-	-	_	_	_	-					
+++	KHKN828		Ⅱ型 (インサート付)	1211kg	本	(L=2000)				-	-	-	_	_	_	-					
+++	KHKN828		I型 (インサート付)	1358kg	本	(I=2000)				-	-	-	_	_	_	-					
+++	KHKN8290		Ⅱ型 (インサート付)	1504kg	本	(L=2000)				-	-	-	-	-	-	-					
+++	KHKN829		Ⅱ型 (インサート付)	1431kg	本	(L=2000)				_	-	-	-	-	-	-					
+++	KHKN829		Ⅱ型 (インサート付)		本	(L=2000)				_	-	-	-	-	-	-					
+++	KHKN829	1500×1800	Ⅱ型 (インサート付)	2361kg	本	(L=2000)				_	-	_	_	_	_	_			<u> </u>		
+++	KHKN8294		正型		本	(L=2000)				42, 600	42, 600	42, 600	42, 600	42, 600	42, 600	42, 600	42, 600	1			
+++	KHKN829		田型	908kg	本	(L=2000)				46, 900	46 900	46 900	46, 900	46, 900	46,900	46 900	46, 900				
+++	KHKN829		□型 □型	992kg	本	(L=2000)		<u> </u>	\vdash	51, 300	51, 300	51, 300	51, 300	51, 300	51, 300	51, 300	51, 300		+		
+++	KHKN829		■型 ■型	1172kg	本	(L=2000)		<u> </u>	\vdash	60, 600	60, 600	60, 600	60, 600	60, 600	60, 600	60, 600	60, 600		+		
+++	KHKN829		II型	1266kg	本	(L=2000)				65, 400	65 400	65, 400	65, 400	65, 400	65, 400	65, 400	65, 400				
+++	KHKN829		II型	1360kg	本	(L=2000)			\vdash	70, 400	70, 400	70, 400	70, 400	70, 400	70, 400	70, 400	70, 400				
+++	KHKN8300		II型 II型	1454kg	本	(L=2000) (L=2000)		_	\vdash	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200		+		
+++	KHKN830		Ⅲ型		本	(L=2000) (L=2000)			\vdash	67, 300	67, 300	67, 300	67, 300	67, 300	67, 300	67, 300	67, 300				
+++	KHKN830	900×900 900×1400	Ⅲ型	1302kg	本				\vdash	79, 500			79 500		79, 500						
+++	KHKN8303		単型 重型	1537kg	本	(L=2000) (L=2000)			\vdash	79, 500 81, 800	79, 500 81, 800	79, 500 81, 800	79, 500 81, 800	79, 500 81, 800	79, 500 81, 800	79, 500 81, 800	79, 500 81, 800		1	-	
+++	KHKN8304		田型	1613kg	本	(L=2000) (L=2000)			\vdash	81, 800 87, 200	87, 200	81, 800	81, 800 87, 200	81, 800 87, 200	81, 800 87, 200	81, 800 87, 200	87, 200		1	-	
+++	KHKN8304		□ Ⅲ型 Ⅲ型	1761kg	本	(L=2000) (L=2000)		_	\vdash	95, 100	95, 100	95, 100	95, 100	95, 100	95, 100	95, 100	95, 100		+	-	
+++	KHKN830				· -			_	\vdash	103, 000									-	-	
+++			Ⅲ型	1909kg	本	(L=2000)		_			103, 000	103, 000	103, 000	103,000	103, 000	103, 000	103, 000				
+++	KHKN830		Ⅲ型	1863kg	本	(L=2000)		_		111, 000	111,000	111,000	111, 000	111,000	111,000	111, 000	111, 000				
+++	KHKN830		Ⅲ型	2018kg	本	(L=2000)		_		120, 000	120,000	120, 000	120, 000	120,000	120,000	120, 000	120, 000				
+	KHKN8309		Ⅲ型	3151kg	本	(L=2000)		_		181, 000	181,000	181,000	181, 000	181,000	181,000	181, 000	181, 000				
+++	KHKN8310		Ⅲ型(浮力対策型)	917kg	本	(L=2000)				44, 900	44, 900	44, 900	44, 900	44, 900	44, 900	44, 900	44, 900				
+++	KHKN831		田型 (浮力対策型)	1002kg	本	(L=2000)				49, 400	49, 400	49, 400	49, 400	49, 400	49, 400	49, 400	49, 400				
$+\!+\!+$	KHKN8312		Ⅲ型 (浮力対策型)	1086kg	本	(L=2000)				54, 100	54, 100	54, 100	54, 100	54, 100	54, 100	54, 100	54, 100				
+++	KHKN831		Ⅲ型(浮力対策型)	1277kg	本	(L=2000)				63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900	63, 900				
$+\!+\!+$	KHKN8314		Ⅲ型 (浮力対策型)	1371kg	本	(L=2000)				68, 900	68, 900	68, 900	68, 900	68, 900	68, 900	68, 900	68, 900				
$+\!+\!+$	KHKN831		Ⅲ型 (浮力対策型)	1465kg	本	(L=2000)				74, 200	74, 200	74, 200	74, 200	74, 200	74, 200	74, 200	74, 200				
$+\!\!+\!\!+\!\!+$	KHKN831		Ⅲ型 (浮力対策型)	1559kg	本	(L=2000)				79, 300	79, 300	79, 300	79, 300	79, 300	79, 300	79, 300	79, 300				
$+\!\!+\!\!+\!\!+$	KHKN831		田型 (浮力対策型)	1407kg	本	(L=2000)				71, 000	71,000	71, 000	71, 000	71,000	71,000	71, 000	71, 000				
$+\!\!+\!\!+\!\!+$	KHKN8318		Ⅲ型 (浮力対策型)	1642kg	本	(L=2000)				83, 800	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800				
$+\!\!+\!\!+\!\!+$	KHKN8319		Ⅲ型 (浮力対策型)	1631kg	本	(L=2000)				86, 200	86, 200	86, 200	86, 200	86, 200	86, 200	86, 200	86, 200				
$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	KHKN8320		Ⅲ型 (浮力対策型)	1730kg	本	(L=2000)				91, 900	91, 900	91, 900	91, 900	91, 900	91, 900	91, 900	91, 900				
$\perp \downarrow \downarrow$	KHKN832		Ⅲ型 (浮力対策型)	1878kg	本	(L=2000)				100, 000	100,000	100, 000	100, 000	100,000	100,000	100, 000	100, 000				
$+\!\!+\!\!+\!\!+$	KHKN832		Ⅲ型 (浮力対策型)	2026kg	本	(L=2000)				108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000	108, 000				
$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	KHKN832		Ⅲ型 (浮力対策型)	1980kg	本	(L=2000)			\vdash	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000				
$+\!\!\perp\!\!\perp$	KHKN8324		Ⅲ型 (浮力対策型)	2135kg	本	(L=2000)			\sqcup	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000		1		
$\perp \downarrow \downarrow$	KHKN832	1500 × 1800	Ⅲ型 (浮力対策型)	3296kg	本	(L=2000)				190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000				
444	11																				
441									$oxedsymbol{oxed}$												
444		クリート落差工・集水桝)																			
441	KHKNA24		600型	H0. 3	個				$oxedsymbol{oxed}$	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400				
$\perp \perp \perp$	KHKNA250		600型	H0. 5	個				\Box	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700				
Ш	KHKNA24		600型	H0.5 吞口	個				L	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700				
Π	KHKNA244		600型	H0.5 吐口	個					16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700				
	KHKNA26		600型	底版	個					11, 000	11,000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000	11, 000				
	KHKNA25	. 角型落差工	900型	H0. 3	個					19, 000	19,000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000	19, 000				
	KHKNA254		900型	H0. 5	個					28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200	28, 200				
\Box	KHKNA24	角型落差工	900型	HO. 6 吞口	個					32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500				
\top	KHKNA24		900型	HO.8 吐口	個					35, 600	35, 600	35, 600	35, 600	35, 600		35, 600	35, 600				
711	KHKNA264		900型	底版	個					23, 600	23, 600	23, 600	23, 600	23, 600	23, 600	23, 600	23, 600		1		
111	KHKNA25		1200型	H0. 5	個					-	-	-	-	-	-	-			İ	İ	
711	KHKNA24		1200型	HO.8 呑口	個					-	-	-	-	-	-	-			1		
111	KHKNA24		1200型	H1.0 吐口	個					-	-	-	-	-	-	-			1		
+++	KHKNA26		1200코	底版	個					_	-	-	-	-	-	-					
+++	KHKNA069		300		個					18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200				
+++	KHKNA07		350	 	個					20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200		t	 	
+++	KHKNA07	KF落差工	400	1	個					22, 900	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900	22, 900		t		
+++	KHKNA07		450	1	個					26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900	26, 900		t		
+++	KHKNA07		500	+	個			—	\vdash	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	29, 200	1	+		
+++	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	···/44-	1	1	1000					25, 200	25, 200	25, 200	23, 200	25, 200	25, 200	25, 200	23, 200				
+++	+	<u> </u>	+					_		-						-					
		-		+	-			_													

					(表	中の「調査」参照)	1 横	算資料	電子版」	なお. 最新単	価のみについて	この記載です。							
	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504		
	木用資材																		
$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$									\vdash										
	(鉄筋コン KHKNA126	クリート落差工)	0.6×0.6×1.5		m		\vdash	_	\vdash	05.400	05.400	05.400	05.400	05.400	05.400	05.400	05 400		
	KHKNA12	[0. 6×0. 8×1. 5		個個			_	\vdash	35, 400 39, 800	35, 400 39, 800	35, 400 39, 800	35, 400 39, 800	35, 400 39, 800	35, 400 39, 800	35, 400 39, 800	35, 400 39, 800		
+++	KHKNA128	[0. 6×1. 0×1. 5		個				\vdash	44, 100	44, 100	44, 100	44, 100	44, 100	44, 100		44, 100		
+++	KHKNA129		0.8×0.8×1.5		個			<u> </u>		55 700	55, 700	55 700	55, 700	55, 700	55, 700	55 700	55 700		
+++	KHKNA130		0.8×1.0×1.5		個				\vdash	61, 000	61,000	61, 000	61, 000	61,000	61,000		61, 000		
111	KHKNA131		0.8×1.2×1.5		個				\vdash	66, 200	66, 200	66, 200	66, 200	66, 200	66, 200		66, 200		
			0.8×1.4×1.5		個					71, 400	71, 400	71, 400	71, 400	71, 400	71, 400		71, 400		
Ш	KHKNA133	DF落差工(高×上巾×長)	0. 9×0. 9×0. 75		個					32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800	32, 800		
Ш	KHKNA134		0. 9 × 1. 4 × 0. 75		個					39, 400	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400	39, 400		39, 400		
	KHKNA135		1. 0 × 1. 0 × 0. 75		個					39, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700	39, 700		39, 700		
$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	KHKNA136		1. 0 × 1. 2 × 0. 75		個					42, 500	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500	42, 500		42, 500		
+++	KHKNA137		1. 0 × 1. 5 × 0. 75		個				\vdash	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800		46, 800		
	KHKNA138	1	1. 0 × 1. 8 × 0. 75 1. 2 × 1. 2 × 0. 75		個個		\vdash	_	\vdash	51, 000 51, 600	51,000 51,600	51, 000 51, 600	51, 000 51, 600	51, 000 51, 600	51, 000 51, 600	51, 000 51, 600	51, 000 51, 600		
	KHKNA140		1. 2×1. 5×0. 75		個			_	\vdash	56, 300	56, 300	56, 300	56, 300	56, 300	56, 300		56, 300		
+++	NINNA140	リ リア洛左工(南へ工川へ長)	1.2 × 1.5 × 0.75		1191		-	-	\vdash	50, 500	36, 300	30, 300	30, 300	30, 300	36, 300	30, 300	36, 300		
+++	-									-									
+++		 用集水桝)							\vdash										
111	KHKNA280		500 × 500mm		個		\Box		\vdash	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500		
111	KHKNA281		500 × 500mm		個	1				32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500		
	KHKNA282	500-3	500 × 500mm		個					32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500		
	KHKNA283		500 × 500mm		個					32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500	32, 500		32, 500		
$\perp \Box$	KHKNA288	1222	600 × 600mm		個					41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300		41, 300		
444	KHKNA289		600 × 600mm		個	-	ш		\sqcup	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300		
+++	KHKNA290		600 × 600mm		個		\vdash		$\vdash \vdash$	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300		
+++	KHKNA291		600 × 600mm		個	-	\vdash		$\vdash \vdash$	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300	41, 300		
+++	KHKNA296		800 × 800mm		個			_	\vdash	68, 700	68, 700	68, 700	68, 700	68, 700	68, 700		68, 700		
+++	KHKNA297		800 × 800mm 800 × 800mm		個個	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	68, 700 68, 700	68, 700 68, 700	68, 700 68, 700	68, 700 68, 700	68, 700 68, 700	68, 700 68, 700		68, 700 68, 700		
+++	KHKNA299	12222	800 × 800mm		個		-	_	\vdash	68, 700	68, 700	68, 700	68, 700	68, 700	68, 700	68, 700	68, 700		
+++	KHKNA300		1000 × 1000mm		個					93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700		93, 700		
+++	KHKNA301		1000 × 1000mm		個					93, 700	93 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700		93 700		
111	KHKNA302	1000-3	1000 × 1000mm		個				\vdash	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700		93, 700		
111	KHKNA303	1000-4	1000 × 1000mm		個					93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700	93, 700		
\top	KHKNA304	1B-2	510 × 1200mm		個					46, 800	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800	46, 800		
	KHKNA305	1B-4	510 × 1200mm		個					43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700	43, 700		
Ш	KHKNA306		820 × 1800mm		個					-	-	-	-	-	-	-	-		
$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	KHKNA307	2B-4	820 × 1800mm		個					86, 000	86, 000	86, 000	86, 000	86, 000	86, 000	86, 000	86, 000		
+++									\square										
									\vdash										
+++	(トランシ KHKNA310		200 × 1000		個					07.000	07 000	07.000	07.000	07.000	07.000	07.000	07.000		
+++	KHKNA312	1200 .	250 × 1000		個			-		27, 000 30, 300	27, 000 30, 300	27, 000 30, 300	27, 000 30, 300	27, 000 30, 300	27, 000 30, 300	27, 000 30, 300	27, 000 30, 300		
+++	KHKNA312		300 × 1000		個		-	_	\vdash	32, 400	32, 400	32, 400	32, 400	32, 400	32, 400		32, 400		
+++	KHKNA316		350 × 1000		個				\vdash	35, 300	35, 300	35, 300	35, 300	35, 300	35, 300	35, 300	35, 300		
111	KHKNA318	400-1	400 × 1000		個				\vdash	39, 900	39, 900	39, 900	39, 900	39, 900	39, 900	39, 900	39, 900		
111	KHKNA320		450 × 1000		個					42, 800	42, 800	42, 800	42, 800	42, 800	42, 800	42, 800	42, 800		
	KHKNA322		500 × 1000		個					51, 600	51,600	51, 600	51, 600	51, 600	51, 600		51, 600		
Ш																			
\Box							oxdot		$\sqcup I$										
+++		クリートU型水路関係)			m	-		40. 11. 14											
₩	TKKN1200	. 20032 7 7 1 - 10	300C 長600mm		個	1		非公表											
+++	TKKN1200		360A 長600mm 600 長600mm		個個	-		非公表 非公表		-									
	TKKN1302	12002 7 7 1 - 10			枚	1	ΑI	サム衣	10	420	420	420	420	420	420	420	420		
		9 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 9 鉄筋コンクリートフリューム接合部品			枚	+	\vdash		\vdash	500	500	500	500	500	500	-			
111	TKKN1303				枚		\vdash		\vdash	810	810	810	810	810	810	810	810		
	TKKN1303	- 1202			枚	İ	\Box			870	870	870	870	870	870		870		
111	TKKN1303				枚	1				950	950	950	950	950	950	950	950		
	TKKN1303				枚					1, 090	1, 090	1, 090	1, 090	1,090	1, 090	1, 090	1, 090		
		4 鉄筋コンクリートフリューム接合部品			枚					1, 190	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190	1, 190		
	TKKN1303	5 鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 560		枚					-	-	-	-	-	-	-	-		
111	TKKN1303	6 鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 600		枚		oxdot		$\sqcup I$	-	-	-	-	-	-	-	-		
+++	Н						\vdash		$\vdash \vdash$										
+++	11	10.24 =	HI / 100		im	-	\vdash		$\vdash \vdash$	17 100	17 100	17 100	17 100	17 100	17 /00	17 100	17 100		
+++	KHKNA340		L型 φ100		個個	1	\vdash	<u> </u>	\vdash	17, 100 18, 100	17, 100 18, 100	17, 100 18, 100	17, 100 18, 100	17, 100 18, 100	17, 100 18, 100	17, 100 18, 100	17, 100 18, 100		
+++	KHKNA342	u,	H型 φ100 L型		個	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100	21, 100		21, 100		
+++	KHKNA344		H型		個	-	\vdash		\vdash	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500	23, 500		
+++	KHKNA348		標準		個	1	\vdash		\vdash	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300		32, 300		
+++	KHKNA350		標準		個		\vdash		\vdash	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600	24, 600		24, 600		
111	KHKNA352		I型		個		\Box		\vdash	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700	16, 700		16, 700		
111	KHKNA360		L型 φ100		個	1				10, 000	10,000	10,000	10, 000	10,000	10, 000	10, 000	10, 000		
	KHKNA362	! Gベンド	H型 φ100		個					13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300		
	П								\Box										

					(衣)	中の「調査」参照)	「相	[昇)(料	屯士版」	なお、最新単	価のみについ	この記載です。								
	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
	木用資材																			
ш																				
	造園・緑化資料	t i																		
Ш	KHKN8476	植生土のう	幅40×60cm		袋					390	390	390	390	390	390	390	390			
ПП	TKKN29103	真竹	目通廻り20cm 長6.5m		本		П		\Box	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750				1, 750			
HH	KHKNA022	袋詰木材チップ	W=0.4m、H=0.15m、L=1.0m (松・杉		袋					890	890	890	890				890			
HH	KHKNA020	暗渠排水モミガラ袋	720m/m*1300m/m, t=0.07m/m ポリ		袋					45	45	45	45				45			
т		暗渠排水用木材チップ	,,,, , ,		m3					13, 000	13, 000	13, 000	13, 000				13, 000			
HH		「日本が5000円円プラブ								10,000	10,000	10,000	10, 000	10,000	10,000	10,000	10,000			
нн	H							_												
	 建築資材																			
								-												
HH	(建築ブロック		OEE 100 - 100 - 100 -		/m		41	alle di ste	0.1											
HH		建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm		個			非公表												
HH		建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm		個			非公表												
HH	TKKN15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm		個			非公表												
HH	TKKN15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm		個		AI	非公表												
Ш																				
Ш																				
Ш	(ネットフェン																			
		ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m		m			非公表												
ШΠ	TKKN22251	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅱ 支柱間隔 2.0m		m			非公表												
	TKKN22252	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m		m		Α	非公表	10											
	TKKN22253	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 2.0m		m			非公表												
	TKKN22254	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 2.0m		m		A	非公表	10											
Ш	TKKN22255	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m		m			非公表												
ПП	TKKN22256	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m		m			非公表												
\Box	TKKN22271	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 1.8m		m			非公表												
ПП	TKKN22272	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.8m		m			非公表				-		Ì	İ					Ì
НΗ	TKKN22273	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m		m			非公表				-		İ	İ				İ	İ
HH	TKKN22274	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.8m		m			非公表												
HH	TKKN22275	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.8m		m			非公表				-								
HH	TKKN22276	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m		m -			非公表				-		 	 				 	
HH	TKKN22277		B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m		m			非公表												
HH		ネットフェンス(ビニール被覆)																		
HH	TKKN22285	ネットフェンス(ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 1.5m		m			非公表												
HH	TKKN22286	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.5m		m			非公表												
HH	TKKN22287	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.5m		m			非公表												
HH	TKKN22288	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.5m		m			非公表												
Ш	TKKN22289	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.5m		m			非公表												
Ш	TKKN22290	ネットフェンス(ピニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.5m		m			非公表												
Ш	TKKN22291	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m		m			非公表												
	TKKN22292	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.2m		m			非公表												
	TKKN22293	ネットフェンス(ピニール被覆)	A-Ⅱ 支柱間隔 1.2m		m			非公表												
	TKKN22294	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.2m		m		Α	非公表	10											
ПП	TKKN22295	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.2m		m		A	非公表	10											
ПП	TKKN22296	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.2m		m		A	非公表	10											
ПП	TKKN22297	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.2m		m		Α	非公表	10											
ПП	TKKN22298	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m		m		Α	非公表	10											
ПП	TKKN22264	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m		m		Α	非公表	10											
ПП	TKKN22265	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅱ 支柱間隔 2.0m		m			非公表												
т	TKKN22266	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m		m			非公表												
HH	TKKN22267	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-IV 支柱間隔 2.0m		m			非公表												
HH	TKKN22268	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B- I 支柱間隔 2.0m		m =			非公表										i e		
HH	TKKN22269	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m		m =			非公表				-								
HH	TKKN22270	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m		m =			非公表				-								
HH	TKKN22257	ネットフェンス(アッ千層已至表)	A- I 支柱間隔 2.0m				A	非公表	10			-		 	 				<u> </u>	
HH	TKKN22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m		m -			非公表				-		 	 				<u> </u>	
HH	TKKN22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅲ 支柱間隔 2.0m		m -			非公表				-		 	 				<u> </u>	
HH	TKKN22260	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m		m			非公表			-									
HH	TKKN22261				m			非公表			-									
HH	TKKN22262	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m B-II 支柱間隔 2.0m		m							-								
HH	TKKN22262	ネットフェンス(亜鉛メッキ)			_			非公表 非公表				-								
HH		ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m		111														_	
HH	TKKN22278	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 1.8m		m1			非公表						-	-				-	-
HH	TKKN22279	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 1.8m		m			非公表												
HH	TKKN22280	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-Ⅲ 支柱間隔 1.8m		m			非公表												
Щ	TKKN22281	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 1.8m		m		A	非公表	10											
Щ	TKKN22282	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 1.8m		m			非公表												
Щ	TKKN22283	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m		m			非公表												
Ш		ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m		m			非公表												
		ネットフェンス扉	ネット片開 H= 1.0m b=1.0m ビニル		組				100											
		ネットフェンス扉	ネット片開 H= 1.2m b=1.0m ビニル		組				100											
	TKKN22301	ネットフェンス扉	ネット片開 H= 1.5m b=1.0m ビニル	レ被覆	組				100											
	TKKN22302	ネットフェンス扉	ネット両開 H= 1.0m b=2.0m ビニノ		組				100											
ПП	TKKN22303	ネットフェンス扉	ネット両開 H= 1.2m b=2.0m ビニノ		組				100											
\Box		ネットフェンス扉	ネット両開 H= 1.5m b=2.0m ビニノ		組				100											
		ネットフェンス扉	ネット片開 H= 1.0m b=1.0m 亜鉛		組				100											
\Box		ネットフェンス屏	ネット片開 H= 1.2m b=1.0m 亜鉛		組				100											
		ネットフェンス屏	ネット片開 H= 1.5m b=1.0m 亜鉛		組				100											
		ネットフェンス屏	ネット両開 H= 1.0m b=2.0m 亜鉛		組				100			-		Ì	İ					
		ネットフェンス扉	ネット両開 H= 1.2m b=2.0m 亜鉛		組				100			-		Ì	İ					Ì
		ネットフェンス扉	ネット両開 H= 1.5m b=2.0m 亜鉛		組				100											
\perp	, ,	1	1		- ***				, ,,,,,											

					(32.4	中の「調査」参照)	1 11	具界具不	7电丁版]	なる。取制	単価のみについ	COMBERGE 9.								
	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
農業土2																				
HH	TKKN22317	ネットフェンス扉	ネット片開 H= 1.0m b=1.0m メッキ	- 着色塗装	組		A	非公表	長 100											
HH	TKKN22318		ネット片開 H= 1.2m b=1.0m メッキ		組				長 100											
HH	TKKN22319		ネット片開 H= 1.5m b=1.0m メッ		組			非公表												
HH	TKKN22320	ネットフェンス扉	ネット両開 H= 1.0m b=2.0m メッ	70024	組			非公表												
HH	TKKN22321	ネットフェンス扉	ネット両開 H= 1.2m b=2.0m メッ		組			非公表												
HH	TKKN22322		ネット両開 H= 1.5m b=2.0m メッキ		組			非公表												
HH					個		A A A	非公司	E 100											
HH	TKKN22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180 × 180 × 450		10		AI	非公表	ξ I											
HH							_	-	-											
Щ																				
	気設備資材																			
		600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0		m				5 0.1											
	TKKNW09002	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5		m		A1	非公表	· 1											
	TKKNW09003	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5		m			非公表												
ПП	TKKNW09004	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0		m		A1	非公表	· 1											
ПП	TKKNW09005	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積14		m		A1	非公表	专 1											
HH	TKKNW09006	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積22		m			非公表												
HH		600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積38		m		A1	非公表	ŧ 1											
HH		600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積60		m			非公表							i	i		i		
HH		600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100		m			非公表												
HH		600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150		m			非公表												
		600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積130		m			非公表							-	-	 	-	 	
HHH	TKKNM00010	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200		m			非公表												
HHH	TKKNW09012	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250 (CV) 3心 断面積2.0		-			非公表							-	-	-	-	-	
HH					m															
HH	TKKNW09032	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5		m			非公表									-		-	
Ш		600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5		m		A1	非公表	長 1											
Щ	TKKNW09034		(CV) 3心 断面積8.0		m		A1	非公表	長 1											
		600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積14		m			非公表												
ПП	TKKNW09036	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積22		m		A1	非公表	長 1											
ПП	TKKNW09037	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積38		m		A1	非公表	長 1											
ПП		600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積60		m			非公表												
HH		600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100		m			非公表												
HH	TKKNW09040	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150		m			非公表												
HH	TKKNW09041	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200		m			非公表												
HH	TKKNW09041	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250		_			非公表												
HH																				
HH		屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径2.0		m		AI	非公表	5 0.1											
HH		屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径2.6		m		A1	非公表	支 0.1											
Ш		屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径3.2		m		A1	非公表	5 0.1											
Ш		屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径4.0		m			非公表												
		屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径5.0		m			非公表												
ПП	TKKNW09127	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積14		m		A1	非公表	· 1											
ПП	TKKNW09128	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積22		m		A1	非公表	专 1											
ПП	TKKNW09129	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積38		m		A1	非公表	ŧ 1											
HH	TKKNW09130	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積60		m		A1	非公表	ŧ 1											
HH		屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100		m			非公表												
HH			(OC) 径5.0		m			非公表												
HH	TKKNW09155	6600Vポリエチレン絶縁電線	(00) 断面積22		m		A1	非公表	E 1											
HH		6600Vポリエチレン絶縁電線	(00) 断面積38		_		A1	非公表	X 1											
HH																				
HH		6600Vポリエチレン絶縁電線	(00) 断面積60		ml I			非公表							-		-		-	
HH		6600Vポリエチレン絶縁電線	(00) 断面積100		m			非公表									-		-	
		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0		m			非公表												
Ш		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5		m			非公表												
Ш		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5		m			非公表												
ШІ		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0		m			非公表												
ЩП	TKKNW09225	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積14		mT			非公表												
		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積22		m			非公表												
		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積38		m			非公表												
\Box		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積60		m		A1	非公表	ŧ 1						İ	Ì		Ì		
HH		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100		m			非公表												
HH		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0		m			非公表												
+++		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.5		m			非公表									—		—	
		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5					非公表												
HHH	TKKNW09253	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0		m			非公表												
HH+																-		-		
HH	TKKNW09255	600Vキャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積14		m			非公表												
HH	TKKNW09256	600Vキャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積22		m			非公表												
Ш			(2PNCT) 2心 断面積38		m		1	非公表	· 1											
Ш		600Vキャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積60		m					4, 576										
		600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100		m					7, 704	7, 704	7, 704	7, 704	7, 704	7, 704	7, 704	7, 704			
	TKKNW09281	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径1.6		m		A1	非公表	5 0.1											
	TKKNW09282	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径2.0		m				支 0.1											
HH		600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積8		m			非公表							i	i		i		
HH	TKKNW09289	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積22		m			非公表												
HH	TKKNW09291	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積60		m			非公表												
HH		600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積150		m			非公表												
HH+			(IV) 断面積200					非公表												
\perp		∪∪∪▼ □ 一ル紀称 电線	(11/ 間間倒400		mt .		AI	ラナング	x								1		1	

				(表	中の「調査」参照)	1 1 13	[昇)[科]	屯士版」	なお、最新単	細のみについ	この記載です。							
CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504		
農業土木用資材		7501111	750 111 -		200	10-7.22		1277211										
						i –	i –											
TKKNW09429	自在アームバンド	UABD-317		個		A1	非公表	10										
TKKNW09434	自在バンド	4BD-HC-12		個			非公表											
TKKNW09440	軽腕金	3. 2 × 75 × 75 × 1500		本		A1	>F 44 4X	'	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730		
						1	+ 4 +	1	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730	7, 730		
TKKNW09312	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	38mm ²		kg m			非公表											
TKKNW09449	高圧耐張がいし	普通形		個			非公表											
TKKNW09451	低圧引留がいし	75×65		個			非公表	1										
TKKNW09452	低圧ピンがいし	大		個			非公表	1										
TKKNW09453	高圧ピンがいし	大		個		A1	非公表	10										
TKKNW09515	コンクリートポール(通信線用)	L7m×D14cm×W150kg		本		A1	非公表	100										
TKKNW09516	コンクリートポール(通信線用)	L8m×D14cm×W200kg		本		A1	非公表	100										
TKKNW09517	コンクリートポール(通信線用)	L9m×D14cm×W250kg		本			非公表											
KHKNK944	支線棒	13×2100		個			77 - 72		3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180		
TKKNW09466	支線棒	13 × 2500		個			-		3, 250	3, 250	3, 250	3, 250	3, 250	3, 250	3, 250	3, 250		
TKKNW09552	硬質ビニル電線管(VE)	径16A×長4.0m		本		A1	非公表	1	0, 200	0, 200	0, 200	0, 200	0, 200	0, 200	0, 200	0, 200		
								'										
TKKNW09553	硬質ビニル電線管 (VE)	径22A×長4.0m		本			非公表											
TKKNW09555	硬質ビニル電線管 (VE)	径36A×長4.0m		本			非公表											
	硬質ビニル電線管 (VE)	径42A×長4.0m		本		A1	非公表	10										
	硬質ビニル電線管(VE)	径70A×長4.0m		本		A1	非公表	1										
TKKNW09559	硬質ビニル電線管 (VE)	径82A×長4.0m		本		A1	非公表	10										
TKKNW09468	ステーブロック(ロッド付)No2	長600mm×幅300mm		組			非公表											
TKKNW09472	高圧カットアウト	7. 2KV 30A PC-6		個			非公表			-								
TKKNW09474	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75		組			非公表											
TKKNW09474	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90		組			非公表			-								
TKKNW09477	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170		組			非公表											
TKKNW09442	軽腕金	3. 2 × 75 × 75 × 2500		本		A1	非公表	10										
TKKNW09487	丸型アームタイ	2. 3 × 25 × 945		本				oxdot	912	912	912	912	912	912	912	912		
TKKNW09489	高圧引下線	PDC14mm2		m			非公表											
TKKNW09486	ボルト	真棒M12×200		個			非公表											
TKKN27014	600Vビニル絶縁電線 (IV)	5.5mm2 A級より線		m			非公表											
TKKN27015	600Vビニル絶縁電線 (IV)	8.0mm2 A級より線	i	m			非公表											
TKKN27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	14mm2 A級より線		m			非公表	1										
TKKN27017										-								
	600Vビニル絶縁電線(IV)	22mm2 A級より線		m			非公表											
TKKN27018	600Vビニル絶縁電線(IV)	38mm2 A級より線		m			非公表											
TKKN27019	600Vビニル絶縁電線 (IV)	60mm2 A級より線		m			非公表											
TKKN27020	600Vビニル絶縁電線 (IV)	100mm2 A級より線		m			非公表											
TKKN27286	端末処理材料3KV屋外用	半田方式 3003 3心 14mm2		組		A	非公表	10										
TKKN27287	端末処理材料3KV屋外用	半田方式 3003 3心 22mm2		組			非公表											
TKKN27288	端末処理材料3KV屋外用	半田方式 3C03 3心 38mm2		組			非公表		<u> </u>	-								
TKKN27289	端末処理材料3KV屋外用	半田方式 3003 3心 60mm2		組			非公表			-								
TKKN27290	端末処理材料3KV屋外用	半田方式 3003 3心 100mm2		組			非公表		+	-	-							
TKKN27290		半田方式 3003 3心 150mm2																
	端末処理材料3KV屋外用			組			非公表											
TKKN27304	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3CI3 3心 14mm2		組			非公表											
TKKN27305	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3C13 3心 22mm2		組			非公表											
TKKN27306	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3CI3 3心 38mm2		組			非公表											
TKKN27307	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3CI3 3心 60mm2		組			非公表											
TKKN27308	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3CI3 3心 100mm2		組		A	非公表	100										
TKKN27309	端未処理材料3KV屋内用	半田方式 3CI3 3心 150mm2		組		A	非公表	100										
TKKN27319	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3心 14mm2		組			非公表											
TKKN27320	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6C03 3心 22mm2		組			非公表		 	-								
TKKN27321	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6003 3心 38mm2		組			非公表											
TKKN27321	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6003 3心 50mm2		組			非公表											
TKKN27323	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6003 3心 100mm2		組			非公表											
TKKN27324	端未処理材料6KV屋外用	半田方式 6003 3心 150mm2		組			非公表											
	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6CI3 3心 14mm2		組			非公表											
TKKN27332	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6CI3 3心 22mm2		組			非公表											
TKKN27333	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6CI3 3心 38mm2		組			非公表											
TKKN27334	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6CI3 3心 60mm2		組			非公表											
TKKN27335	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6CI3 3心 100mm2		組			非公表											
TKKN27336	端未処理材料6KV屋内用	半田方式 6CI3 3心 150mm2		組			非公表											
TKKN27429	硬質ビニル電線管(VE)	径16A 長4.0m		本			非公表		+	-								
TKKN27430	硬質ビニル電線管 (VE)	径22A 長4.0m		本			非公表											
TKKN27820	連結式接地棒	φ 10 × 1500		本			非公表											
TKKN27822	接地銅板リード付(2点溶接)	1. 5 × 900 × 900		枚			非公表											
TKKN35005	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト)	5. Omm D4301		kg		A1	非公表	1										
5 機械設備資材			i i															
	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A L=4.0		本		A1	非公表	10		-								
TKKN02058	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A L=4.0		本			非公表			-	-							
										-								
TKKN02059	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A L=4.0		本			非公表											
TKKN02060	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A L=4.0		本			非公表											
TKKN02061	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A L=4.0		本			非公表											
TKKN02062	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50AL=4.0		本				10										
TKKN02064	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A L=4.0		本		A1	非公表	10										
TKKN02065	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 100A L=4.0		本		A1	非公表	100										
TKKN02066	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 125A L=5.5		本				100			1							
TKKN02067	配管用炭素銅鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 150A L=5.5		本				100		-								
Traditio2007				-		1	J. 243X	1,00										
 	+			-				\vdash		-								
	1	I.				1		1										

						(衣)	中の「調査」参照)	1 1 13	[异)(1	料電子版」	なお. 取新単	価のみについて	の記載です。									
		CODE	名称	規格1	規格2	単位	滴用	調杏	区分	有効析	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504				
農業土				750111	7501111		27.0	10-7-22		1279211												
										1												
	(E) (C)	성소 구르장	┃ ┃ .燃料.スクラップ.薬品.分析料金.	工业 排		_			\vdash	_												
Hª.				工學質		-			-	+												
$HH^{\frac{1}{2}}$	/ 仅	股用鋼材賃貸	村立			<u> </u>			—	+							\vdash			\vdash		
+++	(3	散鉄板)							_													
ШШ				90日以下		m2			非公司													
	T	FKKNG03242	敷鉄板整備費	180日以下		m2		A1	非公司	表 1												
ПП	T	FKKNG03342	敷鉄板整備費	360日以下		m2		A1	非公司	表 1			1									
HH				720日以下		m2			非公司													
HH	11:			1080日以下		m2			非公司				-									
HH																						
HH				90日以下		m2日			非公司											$\overline{}$		
+++				180日以下		m2∃		A1														
	T	FKKNG03341	敷鉄板賃料22×1524×6096	360日以下		m2 ⊟		A1	非公司	表 1												
ПП	T	FKKNG03441	敷鉄板賃料22×1524×6096	720日以下		m2 ⊟		A1	非公司	表 1												
ПП	T	FKKNG03541	敷鉄板賃料22×1524×6096	1080日以下		m2日					6	6	6	6	6	6	6	6				
HH	11																					
HH	++									+			-									
HH	1/0	簡易建込土留)				_		_	-	+												
HH			/		In the Fac	0/// =			-db- +1 =											$\overline{}$		
++++						m2供日		A1														
$\perp \perp \perp \perp$						m2供日			非公司													
					掘削長15m	m2供日		A1	非公司	表 1												
	⊥Tī	FKKNG05417	建込簡易土留(361~720日)	1.5×3.0m未満4.6 t	掘削長15m	m2供日		A1	非公司	表 1												
	TI	FKKNG05517	建込簡易土留(721~1080日)	1.5×3.0m未満4.6 t	掘削長15m	m2供日			非公司													
						m2供日		A1					-									
HH						m2供日		A1				-	-									
HHH					20012224												\vdash			\vdash		
HH						m2供日			非公司		-								-	\vdash		
HH						m2供日			非公司													
Щ						m2供日		A1	非公司	表 1							\Box			oxdot		
ШІ						m2供日		A1	非公司	表 1		T										
	TT	FKKNG05219	建込簡易土留(91~180日)	2.5×3.0m未満7.4 t	掘削長15m	m2供日		A1	非公司	表 1												
\Box	İΤ					m2供日		A1														
HH						m2供日		A1														
HH	11:					m2供日			非公司													
HH																						
++++						m2供日			非公司													
Ш			ALALIN NO			m2供日		A1	非公司	表 1												
	T	FKKNG05320	建込簡易土留(181~360日)	3.0×3.0m未満9.7 t	掘削長15m	m2供日		A1	非公司	表 1												
ПП	T	FKKNG05420	建込簡易土留(361~720日)	3.0×3.0m未満9.7 t	掘削長15m	m2供日		A1	非公司	表 1			1									
HH						m2供日		A1	非公司	* 1												
HH						m2供日		A1	非公司	# 1			-									
+++																						
HH						m2供日			非公司											$\overline{}$		
+++						m2供日		A1														
						m2供日			非公司													
ПП	T	FKKNG05521	建込簡易土留(721~1080日)	3.5×3.0m未満11.7 t	掘削長15m	m2供日		A1	非公司	表 1												
\Box	T	FKKNG05101	建込簡易土留(1~90日)	1.5×3.0m未満9.0 t	掘削長30m	m2供日		A1														
HH	117	FKKNG05201	建込簡易土留(91~180日)	1.5×3.0m未満9.0 t		m2供日		A1	非公司	* 1												
HH						m2供日		A1					-									
HH																						
HH						m2供日			非公司											$\overline{}$		
+++					200122294	m2供日			非公司													
ШШ	1	FKKNG05102	建込簡易土留(1~90日)	2.0×3.0m未満12.0 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公司	表 1												
	⊥Tī	FKKNG05202	建込簡易土留(91~180日)			m2供日		A1	非公司	表 1												
	TT	FKKNG05302	建込簡易土留(181~360日)	2.0×3.0m未満12.0 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公司	表 1												
	ΠĪ	FKKNG05402				m2供日		A1	非公司	表 1												
HH						m2供日			非公司													
+++						m2供日		A1			 	+	+	-					 	\vdash	-	
+++						m2供日 m2供日						-	-									
HH									非公司		-								-	\vdash		
HH						m2供日			非公司													
Щ						m2供日		A1									\Box			oxdot		
	11:				200122294	m2供日		A1														
	⊥Tī	FKKNG05104	建込簡易土留(1~90日)	3.0×3.0m未満18.4 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公司	表 1												
	TI					m2供日			非公司													
						m2供日			非公司				-									
HH					200122294	m2供日			非公司			-	-									
HHH																	\vdash			\vdash		
HH						m2供日			非公司		-								-	\vdash		
HH						m2供日		A1														
HH						m2供日		A1									\square			$\overline{}$		
	Ш	FKKNG05305	建込簡易土留(181~360日)	3.5×3.0m未満23.0 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公司	表 1												
	TT	FKKNG05405	建込簡易土留(361~720日)	3.5×3.0m未満23.0 t	掘削長30m	m2供日		A1														
						m2供日			非公司													
HH						m2供日			非公司													
HH						m2供日		A1	非小	# 1		-	+	-							-	
+++						m2供日		A1	2F A 3	* 1		-	-									
HH																	\vdash			\vdash		
HH						m2供日		A1														
ШЦ						m2供日			非公司													
ШΤТ					200122294	m2供日			非公司													
	T	FKKNG05213	建込簡易土留(91~180日)	4.5×3.0m未満38.3 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公司	表 1												
	TI					m2供日		A1	非公司	表 1												
HH						m2供日		A1	非小	# 1												
						m2供日		A1	非公司	# 1		-										
1111				マ. ひへり. VIII/N/MJUU. U L	METT LT DOUBLE	ᄣᄱ		Α.	121-77.3	23.									1	1		

				(衣牛	の「調査」参照)	1 1 1	贝异贝不	料電子版」	なお. 取新具	単価のみについて	(の記載です。									
CODE	名称	規格1	規格2	単位	滴用	調杏	区分	有効料	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504				
農業土木用資材																				
			1																	
TKKNG05	09 建込簡易土留(1~90日)	5.0×3.0m未満46.5 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	# 1												
TKKNG05		5. 0×3. 0m未満46. 5 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
TKKNG05		5. 0×3. 0m未満46. 5 t	掘削長30m	m2供日			非公表										 			
TKKNG054		5. 0×3. 0m未満46. 5 t	掘削長30m	m2供日			非公才													
TKKNG05		5.0×3.0m未満46.5 t	掘削長30m	m2供日			非公装													
	15 建込簡易土留(1~90日)	5. 5×3. 0m未満52. 6 t	掘削長30m	m2供日		AI	非公表	表 !												
TKKNG05		5.5×3.0m未満52.6 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公装	表 1												
TKKNG05		5.5×3.0m未満52.6 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
TKKNG054		5.5×3.0m未満52.6 t	掘削長30m	m2供日			非公装													
TKKNG05	15 建込簡易土留(721~1080日)	5.5×3.0m未満52.6 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	表 1												
TKKNG05	11 建込簡易土留(1~90日)	6.0×3.0m未満58.5 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	表 1												
TKKNG05	11 建込簡易土留(91~180日)	6.0×3.0m未満58.5 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	表 1												
TKKNG05		6.0×3.0m未満58.5 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
TKKNG054	11 建込簡易土留(361~720日)	6.0×3.0m未満58.5 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公装	表 1												
TKKNG05		6.0×3.0m未満58.5 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
TKKNG05		3.5×3.0~4.7m未満24.8 t	掘削長30m	m2供日			非公装													
TKKNG05		3.5×3.0~4.7m未満24.8 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	# 1												
TKKNG05		3.5×3.0~4.7m未満24.8 t	掘削長30m	m2供日			非公表										 			
TKKNG054		3.5×3.0~4.7m未満24.8 t	掘削長30m	m2供日			非公才			-										
TKKNG05																		\vdash		
TKKNG05		3.5×3.0~4.7m未満24.8 t	掘削長30m	m2供日			非公表									-				
		4. 0×3. 0~4. 7m未満34. 6 t	掘削長30m	m2供日			非公表										-	\vdash		
TKKNG05		4.0×3.0~4.7m未満34.6 t	掘削長30m	m2供日			非公装													
TKKNG05		4.0×3.0~4.7m未満34.6 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
TKKNG054		4.0×3.0~4.7m未満34.6 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
TKKNG05		4.0×3.0~4.7m未満34.6 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
	14 建込簡易土留(1~90日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	表 1												
TKKNG05	14 建込簡易土留(91~180日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	表 1												
TKKNG05	14 建込簡易土留(181~360日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	表 1												
	14 建込簡易土留(361~720日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
	14 建込簡易土留(721~1080日)	4.5×3.0~4.7m未満40.8 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
	10 建込簡易土留(1~90日)	5. 0×3. 0~4. 7m未満47. 8 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
TKKNG05	10 建込簡易土留(91~180日)	5.0×3.0~4.7m未満47.8+	掘削長30m	m2供日			非公表													
			200177294																	
TKKNG05		5.0×3.0~4.7m未満47.8 t	掘削長30m	m2供日			非公装													
TKKNG054		5.0×3.0~4.7m未満47.8 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
TKKNG05		5.0×3.0~4.7m未満47.8 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
TKKNG05	16 建込簡易土留(1~90日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公装	表 1												
	16 建込簡易土留(91~180日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公装	表 1												
TKKNG05	16 建込簡易土留(181~360日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	表 1												
TKKNG054	16 建込簡易土留(361~720日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	表 1												
TKKNG05	16 建込簡易土留(721~1080日)	5.5×3.0~4.7m未満56.3 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	表 1												
	12 建込簡易土留(1~90日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2 t	掘削長30m	m2供日			非公装													
	12 建込簡易土留(91~180日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2 t	掘削長30m	m2供日		A1	非公表	# 1												
	12 建込簡易土留(181~360日)	6.0×3.0~4.7m未満62.2 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
	12 建込簡易土留(361~720日)	6. 0×3. 0~4. 7m未満62. 2 t	掘削長30m	m2供日			非公装													
	12 建込簡易土留(721~1080日)	6. 0×3. 0~4. 7m未満62. 2 t	掘削長30m	m2供日			非公表													
IKKNUUS	12 建延開勿工歯(721~1000日)	0.0 × 3.0 ∼ 4. /Ⅲ未凋02.2 €	据例支3000	IIIZ DH CI		AI	35.72.3	X 1												
				+		-	-	_												
				+		_	-													
2)工具類		1		1		-														
	ケーシングパイプ	φ 46mm L=1.5m		本			非公表											\square		
	ケーシングパイプ	φ 56mm L=1.5m		本			非公表													
		φ 66mm L=1.5m		本			非公表													
TKKN410		φ 76mm L=1.5m		本			非公表													
TKKN410	0 ケーシングパイプ	φ 86mm L=1.5m		本		A1	非公表	表 10												
TKKN410		φ 101mm L=1.5m		本			非公表													
TKKN410		φ 116mm L=1.5m		本		A1	非公装	表 100												
TKKN410		φ 66mm L=1.0m	<u> </u>	本		A1	非公表	表 10												
TKKN410	4 ケーシングパイプ	φ 76mm L=1.0m	 	本		A1	非公表	表 10												
TKKN410		φ 86mm L=1.0m	 	本			非公才			-										
TKKN410		φ 101mm L=1.0m	 	本																
			+				非公表													
TKKN410		φ116mm L=1.0m	+	本			非公表											\vdash		
-	コアーチューブ(シングル)	φ 46mm L=1.5m	1	本			非公装													
TKKN4100		φ 66mm L=1.5m	1	本			非公表													
TKKN4100		φ 76mm L=1.5m		本			非公装													
TKKN410		φ 86mm L=1.5m		本			非公表													
TKKN410	1 コアーチューブ(シングル)	φ 101mm L=1.5m		本		A1	非公表	表 100												
TKKN410		φ 116mm L=1.5m		本		A1	非公装	表 100	ol i	1									1	
TKKN4108		φ 150L 80mm		個		A1	非公表	表 10	j i											
TKKN4108		φ 250L 80mm		個			非公装		i l											
TKKN4108		φ 150L 250mm	 	個			非公装													
TKKN4108		φ 250L 250mm	 	個			非公装			-							 	\vdash	-	
TKKN4108		φ 150L 70mm	 	個			非公才													
TKKN4108			+														-	\vdash		
1100000000		φ 250L 70mm	+	個			非公表										-	\vdash		
TKKN410		φ 40. 5mm L=3. 0m	ļ	本			非公装													
	0 ボーリングロットリング付3種	φ 40. 5mm L=1. 0m	1	本		A1	非公装	表 10	וי				l		l	l	L			

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						(表	中の「調査」参照)	1 1 1	真異貨料	車子版	」 なお、最新	単価のみについ	(の記載です。									
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調杏	区分	有効	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504				
Teaching				7501111	750111-		27.17	10-7-12		12772												
										1											1	
			メタルクラウン(シングル)	d 46		4(B)		A1	非公果	b 1	0											
	++++	TKKNA10A7																				
	HHH																			1	1	1
1	++++																			1	1	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	++++																					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HHH										-											
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			メタルクラウン(シンケル)	Ψ116		1191		AI	3F.7C.3	X !	,									_		-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	++++				-		-	-	-	+										-	-	-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_		-	-	+												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	++++					t																
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	шш	TKKN28003	アスファルト乳剤	PK-3		t		A1	非公妻	長 10	O											
										1												
1 TRANSPORT 100																						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 機																					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ШШТ																					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		TKKNF06021		180mm																		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ブレード(刃)別途	日																
1 1 1000070022 BELEXBRIE PROPRED-1100 D D D D D D D D D		-	パイプカッター	キールカッター 0900~1500		日					8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190	8, 190				
1 1 1000007002 自己経過度		TKKNF07021	継目試験機	FRPM管用φ 900		В					7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000				
1 1 1000007002 自己経過度		TKKNF07022	継目試験機	FRPM管用 Ø 1000		日					7, 900	7, 900	7, 900	7, 900	7, 900	7, 900	7, 900	7, 900				
1 1000000000																						
1 1000F0002 個目試験機 門が響用も1500 日 日 1,000	тт	TKKNF07024	継目試験機			В		i –	1	1	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100	9, 100				
NORPOYOND 日 巨紅柳橋 PRPW報用の1500 日 10.500 10.50	HHH					В												9 800				
TOMOPHOTO 個別技術機 PRPW開用 1850 日 日 1.5,000	$^{\rm HH}$					-				1												
1 10mm/97029 機能技験機 7979年前の 1500 日 日 15,000 16	++++																					
TOMOFORM MELENDAM FIRMER 1970 日 日 17,00 17,0	HHH							_		+										1	1	1
TOMANDO TO	++++					-		_	 	+										1	1	1
TOMOFOTOIS Malbidde Fibre F	++++						_	-	-	+										_	_	_
TOMONFOYOR Replaying Final Park (1990 1 1 1 1 1 1 1 1 1	++++							-	-	+										_		-
NAME NAME	++++					-		-	-	+										-		-
TOMOFFORM Biblishe FRYMMEN PROVIDE	++++							-	-	+										-		-
NOMPOPONE 機能接触機 タラケルを用も900 日日 1 8.000 8	++++							-	-	+												
NOMEPOINC Mallabade	++++					-		_	-	+												
TOMOFO/POIS MEDISDRE ダクタイル管用の100 日 1 8.000 8.0	\square							-	-	-												
1 1 1780F07044 国目試験機 ダクタイル管用が200 日 日 8,000	$\sqcup \sqcup \sqcup$								-	-												
TRANFO7045 国話辞機 ダクタイル管用点1550 日	шш					-																
TRONFOTO46	шш									1												
TXXNF07048	ШШ																					
TRONFOTOSE MEDISSRY SP 5 / LN 管用の 1800 日 9.500 9	ЩЩ																					
TRANFOYDOS 銀目試験機 ダクタイル管用の2000 日 1,000 11,00	ШШ																					
TKONFO7052 細目試験機 ダクタイル管用φ200 日 日 11,000	ШШТ																					
TRXINFO7053 機目試験機	ШШТ																					
TKKNF07053 擬目試験機 ダクタイル管用φ2400 日		TKKNF07051	継目試験機	ダクタイル管用φ2100																		
TKKNF07054 雑目試験機 ダクタイル管用点2600 日 11,000		TKKNF07052	継目試験機	ダクタイル管用φ2200		日					11, 000	11,000	11, 000	11, 000	11,000	11,000	11, 000	11,000				
		TKKNF07053	継目試験機	ダクタイル管用φ2400		B					11, 000	11, 000	11,000	11, 000	11,000	11,000	11, 000	11,000				
		TKKNF07054	継目試験機	ダクタイル管用φ2600		日					11, 000	11, 000	11, 000	11, 000	11,000	11, 000	11, 000	11,000				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本																						
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	ПП	(建設機械器具	具賃料)																			
注放機械器具質資料金の価格の適用については、次のとおり													i e	i e					ì			1
1.355割引き (無期割りを適用している。	$\Box\Box$	1		こついては、次のとおり			†				<u> </u>		İ	İ	i e			i e	i	1	1	İ
2 燃料油脂費、運搬費、オペレーター費用は含まない。	$\Box\Box$	1					†				<u> </u>		İ	İ	i e			i e	i	1	1	İ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1					+												
8 確定測量単価	++++	1		2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1					+												1
8 確定測量単価	++++	KHN00001	/信>ブルドーザ	日46 20+級		В	+	1	非小当	t 10			-	-	 			 	 	+	+	
8 確定新量単価			\Q\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/EE+G, ZULBX		н	_	 '	31-71-3	10	1										_	
S 確定測量単価	-		+	+	-	\vdash	_		-	+												-
無 夕50m/m 十字入 本 3.4級基準点理設 A1 非公表 10 ポリエステルフィルム #500 40cm×49.5cm 牧 確定図作成 546 546 546 546 546 546 546 546			+	+	+	-	+		-	+									-	+	+	+
			lac .	1450-4-1473	+	_	0.449.44.46.549.50	41	alle ex -										-	+	+	+
	++++)班		-	-		Al	非公園	k 1	J											-
			ホリエ人テルフィルム	#500 40cm × 49.5cm	-	校	雌疋凶作成	-	-	+	546	546	546	546	546	546	546	546				-
	шш		1	1	1			1		1								L	l		1	1

							(表中の「調査」参照)	, ,	「槓昇)	質料電士	-版」 なお. 最	(新単価のみにご	いての記載でき	,							
	COI	DE 名	称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
森林土木	ト用資	材																			
1 銅	材																				
	T80)33 鋼 3		塗装品		t		A1	非公表	1,000											
HHH	T80)35 鋼 3		メッキ品		t				1,000											
HHH	Щ.	銅雪	製グレーチング	500用 T=25 L995×W600×t75	車道用ボルト固定ゴム付	m		1	非公表	100											
		鋼等	製グレーチング	500用 T=25 L995×W600×t75	単追用滑止固定エコノミー	m		Al	非公表	100											
								_		-											
2 諸	更付 Tro	100 4	ーブル(ストーンガード 塗装)	5本掛 柵高1.5m (改良型)		_		A1	サハま	10											
	T07	101 /-	ーブル(ストーンガード 塗装)	7本掛 柵高2.0m(改良型)		m			非公表												
HHH	T87			7本哲 相高2.5m(改良型)		m			非公表												
HHH				5本掛 柵高1.5m (改良型)		本			非公表												
+++++				7本掛 柵高2.0m (改良型)		本			非公表												
ш	T87	105 de E	間支柱(ストーンガード 塗装)	8本掛 柵高2.5m (改良型)		本				100											
+++++	T87	106 報		5本掛 柵高1.5m (改良型)		本				1,000											
	T87	107 端 3		7本掛 柵高2.0m (改良型)		本				1,000											
HHH	T87	708 端ラ	末支柱(ストーンガード 塗装)	8本掛 柵高2.5m (改良型)		本		A1	非公表	1,000											
HHH	T87	709 間	隔保持材(ストーンガード 塗装)			箇所			非公表												
++++	T87	710 開版	隔保持材(ストーンガード 塗装)			筒所			非公表												
	T87	711 BR 6	隔保持材(ストーンガード 塗装)			箇所	İ		非公表										i		
ППП	T87	712 ケー	ーブル(ストーンガード メッキ)	5本掛 柵高1.5m(改良型)		m	İ	A1	非公表	10									i		
HHH	T87	113 ケー	ーブル(ストーンガード メッキ)	7本掛 柵高2.0m(改良型)		m	İ	A1	非公表	10	i i								ì		
ПП	T87	714 ケー	ーブル(ストーンガード メッキ)	8本掛 柵高2.5m (改良型)		m		A1	非公表	10											
ППП	T87	/15 中間	間支柱(ストーンガード メッキ)	5本掛 柵高1.5m(改良型)		本		A1	非公表	100											
11111	IT87	116 中間	間支柱(ストーンガード メッキ)	7本掛 柵高2.0m(改良型)		本			非公表												
ППП		117 中間	間支柱(ストーンガード メッキ)	8本掛 柵高2.5m(改良型)		本		A1	非公表	100											
			末支柱(ストーンガード メッキ)	5本掛 柵高1.5m(改良型)		本		A1	非公表	100											
	T87	/19 端 :	末支柱(ストーンガード メッキ)	7本掛 柵高2.0m(改良型)		本		A1	非公表	100											
	T87	/20 端3	末支柱(ストーンガード メッキ)			本				1,000											
\mathbf{H}	T87	21 間隔	隔保持材(ストーンガード メッキ)			箇所			非公表												
			隔保持材(ストーンガード メッキ)			箇所			非公表												
			隔保持材(ストーンガード メッキ)	8本掛 柵高2.5m (改良型)		箇所			非公表												
ш				25 φ × 1500		本			非公表												
шш	T81	52 硬質		呼径40mm・厚さ3.6mm・長さ4.0m		m			非公表												
	181	55 使3		呼径50mm・厚さ4.1mm・長さ4.0m		m			非公表												
HHH	T81	53 使3		呼径65mm・厚さ4.1mm・長さ4.0m		m			非公表												
				呼径75mm・厚さ5.5mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	1											
				呼径100mm・厚さ6.6mm・長さ4.0m		m			非公表												
	181	5/ 便3		呼径150mm・厚さ8.9mm・長さ4.0m		m			非公表												
	181	58 便3	質塩化ビニール管(VP管)	呼径200mm・厚さ10.3mm・長さ4.0m 呼径250mm・厚さ12.7mm・長さ4.0m		m			非公表												
+++++	T01	09 便3		呼径200mm・厚さ15.1mm・長さ4.0m 呼径300mm・厚さ15.1mm・長さ4.0m		_			非公表												
HHH	T01	61 証6		呼径50mm・厚さ1.8mm・長さ4.0m		m		A1	非公表	10	'										
HHH				呼径100mm・厚さ3.1mm・長さ4.0m		m			非公表												
				呼径150mm・厚さ5.1mm・長さ4.0m		m			非公表												
HHH	T81	64 福年		呼径200mm・厚さ6.5mm・長さ4.0m		m			非公表												
	T81			呼径250mm・厚さ7.8mm・長さ4.0m		m			非公表												
HHH		66 福年		呼径300mm・厚さ9.2mm・長さ4.0m		m			非公表												
HHH				呼径400mm・厚さ11.8mm・長さ4.0m		m			非公表												
$\Pi\Pi\Pi$	T81	90 結3	束鉄線	なまし #10		kg			非公表												$\overline{}$
	T81	95 普遍	通ボルト	L = 22mm D = 13mm		kg					190	190	190	190	190	190	190	190			
ППП	T81	96 全4		W1/2 285mm		本			非公表												
				W1/2		組			非公表												
				W=290 H= 90 L=400		個			非公表												
ш	T82	32 簡 8		W=340 H=140 L=400		個			非公表												
ш	T82	233 簡月		W=340 H=190 L=400		個		A1	非公表	1											
11111	T82	234 A E	E減水剤	= 1.0		L		A1	非公表	1											
			シマット	厚さ3mm		m2		A	非公表	1						\vdash					
			甲金網(亜鉛めっき)	1. 0mm×40mm目		m2			非公表		_					\vdash					
	182	44 18	甲金網(亜鉛めっき)	1. 0mm×26mm目 1. 2mm×26mm目		m2			非公表												
	1182	40 選5	甲金網(亜鉛めっき)			m2 m2	-		非公表										-		
	182	· 47 進	甲金網(亜鉛めっき) ンクリート釘	1. 2mm×40mm目 #7×90mm				⊢-	非公表	1	305	305	305	305	305	305	305	305	-		
HHH	182	40 I 2		# / × 90mm \$\phi\$ 13mm \cdot L = 600mm		kg 本			-	1	180		180	180	180		180		-		
HHH				φ 13mm · L = 400mm		本		\vdash	\vdash		130										
			ンガーsj 水板(センターバルブ型フラット)			m m	 	A 1	非公表	1	130	130	130	130	130	130	130	130	 		$\overline{}$
+++++	T82	184 H-7	小板(センターハルフ型フラット) 石灰(土質安定処理用・バラ)	THE COURT		+	 		非公表										 		$\overline{}$
HHH	T82			グレード65・85			 		かな衣	100	370	370	370	370	370	370	370	370	 		
HHH				80P(255×1.25mm) 山林用		枚		_			900			900			900				
+++++			ハ版(肩釘式) 丸脂ガ ンジンオイル (2サイクル用)	оот (200 / 1. 201111) даругд		1		A1	非公表	1	300	900	900	500	300	900	900	900			
	T83	110 植		仕上がり寸法50×30×10cm		枚			非公表												
	T87	132 末 2	製グレーチング	1000 × 418 × 60		個			JF # 1X	`	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500			
	T82			2サイクルエンジン用		L					173	173		173		173	173				
HHH		100 年4		チェンソー専用オイル		L					580	580		580	580	580	580				
HHH	K81	50 7	イヤーモッコ	1. 8 × 1. 8m (15cm)		個					25, 200			25, 200							
HHH				巾19mm · L=45mm · N型		巻					1, 710	1, 710	1, 710	1,710		1, 710					
ППП	(TE	922) ア:		φ 22 × 800 ~ 1000mm			木製軽量法枠工				675	675		675	675		675				
HHH				φ 22 × 600mm			木製軽量法枠工				525	525		525			525				

						(表中の「調査」参照) 1	「積算:	資料電子	版」 なお.最	新単価のみにつ	いての記載です	f.							
	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
	:木用資材																			
	(T8940)		D22 (M20) × 1000		本	ロープ伏工	A1	非公表	10											<u> </u>
	(T8941) (T8942)		D25 (M24) × 1000			ロープ伏工	Al	非公表	10	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000			-
	(T8942)	土中用アンカー(Aタイプ) 土中用アンカー(Bタイプ)	φ 114. 3 L=1350 φ 114. 3 L=1550		<u>*</u>	ロープ伏工	+	+	_	42 000	42 000	42 000	42 000	42 000	42 000					-
	(T8944)		3×7 G/0 12		m m	ロープ伏工	A1	非公表	1	42,000	42,000	42, 000	42,000	42,000	42, 000	42,000	42,000			
	(T8945)	主ロープ	3×7 G/0 14		m	ロープ伏工		非公表												
	(T8946)	補助ロープ	3×7 G/0 12		m	ロープ伏工		非公表												
	11-	モノレール本機賃料	500kg級、45度、1ヶ月間		台				1,000											
	-	モノレール本機賃料	500kg級、45度、2ヶ月間		台		A	非公表	1,000											
		モノレール本機賃料	500kg級、45度、3ヶ月間		台				1,000											
	-	モノレール本機賃料	500kg級、45度、4ヶ月間		台				1,000											
	<u> </u>	モノレール本機賃料	500kg級、45度、5ヶ月間		台				1,000											
	- -	モノレール本機賃料 モノレール整備返納費	500kg級, 45度, 6ヶ月間 500kg級, 45度, 1ヶ月間		台式			非公表	1,000											-
	H -	モノレール整備返納費	500kg級、45度、1ヶ月間 500kg級、45度、2ヶ月間		式			非公表												
	 -	モノレール整備返納費	500kg級、45度、2ヶ月間		式			非公表										<u> </u>		-
	11-	モノレール整備返納費	500kg級、45度、4ヶ月間	<u> </u>	式				1,000											
	11-	モノレール整備返納費	500kg級、45度、5ヶ月間	İ	式				1,000								İ	İ	İ	1
	11-	モノレール整備返納費	500kg級、45度、6ヶ月間		式				1,000								i e	1	i e	
	11-	モノレール普通台車賃料	500kg級、1ヶ月間		台		A	非公表	100											
	<u> </u>	モノレール普通台車賃料	500kg級、2ヶ月間		台				100											
	-	モノレール普通台車賃料	500kg級、3ヶ月間		台	_			1,000											
	-	モノレール普通台車賃料	500kg級、4ヶ月間		台				1,000											
	-	モノレール普通台車賃料	500kg級、5ヶ月間	-	台				1,000											-
	11-	モノレール普通台車賃料	500kg級、6ヶ月間	1	台	-			1,000								-	-	-	-
	11-	モノレールバケット台車賃料	0.2m3, 1ヶ月間		台				1,000											-
	-	モノレールバケット台車賃料 モノレールバケット台車賃料	0.2m3, 2ヶ月間 0.2m3, 3ヶ月間		台台				1,000											-
	11-		0.2m3, 4ヶ月間		台				1,000									<u> </u>		-
	11-		0.2m3, 5ヶ月間	<u> </u>	台				1,000											
	11-		0.2m3, 6ヶ月間		台				1,000											
	11-	レール賃料 (支持台等含む)	500kg級、1ヶ月間		100m				1,000											
	11-	レール賃料(支持台等含む)	500kg級、2ヶ月間		100m				1,000											
	-	レール賃料(支持台等含む)	500kg級、3ヶ月間		100m				1,000											
	11-	レール賃料(支持台等含む)	500kg級、4ヶ月間		100m		A	非公表	1,000											
	-	レール賃料(支持台等含む)	500kg級、5ヶ月間		100m				1,000											
	11-	レール賃料(支持台等含む)	500kg級、6ヶ月間		100m				1,000											
	-	ポイントリース(分岐)	500kg級、1ヶ月間		台			非公表												
	11-	ポイントリース(分岐)	500kg級、2ヶ月間		台			非公表												-
	11-	ポイントリース(分岐) ポイントリース(分岐)	500kg級、3ヶ月間 500kg級、4ヶ月間		台			非公表												-
++++	-	ポイントリース(分岐)	500kg級、4ヶ月間 500kg級、5ヶ月間		台台			非公表										<u> </u>		-
	11-	ポイントリース(分岐)	500kg級、6ヶ月間	<u> </u>	台			非公表												
	11-	モノレール本機賃料	大型1000kg級, 45度, 6ヶ月		台				10, 000											
$\Pi\Pi$	11-	モノレール整備返納費	大型1000kg級, 45度, 6ヶ月		式				1,000								İ	i –	Ì	
	11-	モノレール普通台車賃料	大型1000kg級、6ヶ月		台				1,000											
	11-	モノレールバケット台車賃料	0.3m3, 6ヶ月, 1420×1200×1100	(mm)	台				1,000											
	-		大型1000kg級、6ヶ月		100m				10,000											
HHI	11-		大型1000kg級, 6ヶ月	117550 45	台	_	A	非公表	1,000					*****				_		
HH	+	立入防止柵 (ダム天端幅W=1.5m用			基		-	-	\vdash	36, 800	36, 800	36, 800	36, 800	36, 800	36, 800	36, 800	36, 800			-
HH	++		完全式金網 Ø 3. 2 × 56mm (300 g 亜 f		基		-	-	\vdash	36, 800	36, 800	36, 800	36, 800	36, 800	36, 800	36, 800	36, 800			-
HHH	+	立入防止柵 (ダム天端幅W=2.0m用			垄	 	+	+	\vdash	ახ, 800	30, 800	ახ, 800	36, 800	აი, გეე	ან, 800	36, 800	36, 800	+	 	+
HHH	++	立入防止柵 (ダム天端幅W=3.0m用	完全式金網 Ø 3.2 × 56mm (300 g 亜銀 高1 50 m 研 長3 60 m 支柱開隔1 3		基	_	+	+	\vdash	41, 700	41, 700	41, 700	41, 700	41, 700	41, 700	41, 700	41, 700			
HH	++	五八四五冊 (ラム人珊珊=3.0m用	高1.50m, 延長3.60m, 支柱间隔1.5 完全式金網φ3.2×56mm (300g亜値		- E	 	+	+	\vdash	41, 700	41, 700	41, 700	41, 700	41, 700	41, 700	41, 700	41, 700	+	 	
HH	11	1	DEL 工工	PH - / 1 SA 975 /	+				\vdash									1		
++++	11	1			1		1	1												
	公園関係資材																i e	1	i e	
ПП	TK502	合成樹脂調合ペイント	JISK5516 1種 白		kg			非公表												
	TK506	エッチングプライマー	JISK5633 1 種		kg		A1	非公表	1											
	TK507	セメント系下地調整塗材	JISA6916 2種		kg			非公表												
	TK508		#120~#180		枚		A1	非公表	0.1											
	TK509		JISK5582 1種 白		kg			非公表												
	TK510	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	-	1	ĮL.			非公表										-		+
	TK511	オイルステイン	-	-	IL.	 		非公表										-	-	
	TK512 TK801	油性ワニス	 	1	m3	 	Al	非公表	1	28, 000	28, 000	28. 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	28, 000	+	 	+
	T829D	ローリング加工費 CUAZ加圧注入費	JAS K4	1	m3	薬剤費含	+	+-	\vdash	20,000	20, 000	20, 000	20,000	20, 000	20,000	20,000	20,000	1	-	
HH	110230	- このと加圧圧八良	UNIO NT	+	IIIO	AMR B	+	+	-				-				-	 	 	
HH	11	1	<u> </u>		+				\vdash									1		
ш		1	1				_	_										 		

						(表中の「調査」参照)		1111 94 9	[科电子]	放」 なの. 取	析単1回のかに、	OLL COUNTRY C	,							
		名称	規格1	規格2	単位	適用	調査	区分	有効桁	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504			
森林土木	用資材																			
4 名	板・標識等																			
		堤名板(A型・アルミ軽合金)	400 × 300 × 10mm		枚					38, 900	38, 900	38, 900	38, 900	38, 900	38, 900	38, 900				
	T8252	堤名板 (B型・アルミ軽合金)	550 × 400 × 12mm		枚					45, 600	45, 600	45, 600	45, 600	45, 600	45, 600	45, 600				
		堤名板 (C型・アルミ軽合金)	800 × 600 × 15mm		枚					93, 100	93, 100	93, 100	93, 100	93, 100	93, 100	93, 100				
		堤名板 (D型・アルミ軽合金)	250 × 200 × 10mm		枚					19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900				
		林道名板(A型・アルミ軽合金)	200 × 150 × 10mm		枚					12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300				
		林道名板(B型・アルミ軽合金)	250 × 200 × 10mm		枚					19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900				
$\perp \! \! \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		林道名板(C型・アルミ軽合金)	400 × 300 × 10mm		枚					38, 900	38, 900	38, 900	38, 900	38, 900	38, 900	38, 900				
			700×900×2mm(アルミ)絵図可		組					120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000	120, 000				
Ш		治山事業標識板·支柱付(R1)	700×900×2mm(アルミ)図可		組				\square	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000				
++++			700×900×2mm (アルミ) 絵図可		組				\vdash	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000	78, 000				
\square		治山事業標識板·支柱付(R3)	700×1000×2mm (アルミ) 図不可		組				\vdash	64, 000	64, 000	64, 000	64, 000	64, 000	64, 000	64, 000				
Ш		治山ダム危険標識板・支柱付	1000×1200×2mm (アルミ) 絵図入		組			-	\vdash	108, 000	108, 000	108, 000	108,000	108, 000	108, 000	108, 000				
++++		災害危険区域標識	500×400×2mm(アルミ)文字のみ		組			-	\vdash	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000	24, 000				
╫		林道路線名表示板 (A型)	400 × 300 × 10mm (アルミ) 支柱補助版 550 × 400 × 12mm (アルミ) 支柱補助版		組組				\vdash	54, 000 61, 000	54, 000 61, 000	54, 000 61, 000	54, 000 61, 000	54, 000 61, 000	54, 000 61, 000	54, 000 61, 000			-	-
++++		林道路線名表示板 (B型) 林道路線名標柱 (A型)	550×400×12mm(アルミ) 支柱補助所 130×130×1500mm		私			-	\vdash	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000	27, 000		-	-	 _
++++			90 × 90 × 1500mm		<u>*</u>				\vdash	20,000	20,000	20, 000	20,000	20, 000	20, 000	20,000				
++++		作型的報名條柱 (B型) 作業道制札・支柱付 (B型)	900×600×2mm (アルミ) 絵図可	 	組				\vdash	72.000	72, 000	72, 000	72, 000	72, 000	72, 000	72, 000				
	T8518	林業標識板・支柱付	1000×1500×2mm (アルミ)	 	組				\vdash	150,000	150, 000	150, 000	150, 000	150, 000	150, 000	150, 000			1	
++++		林道事業標識板・支柱付	1000×1500×2mm(アルミ) 図可	 	組				\vdash	121.000	121, 000	121, 000	121,000	121, 000	121, 000	121.000			1	
++++		11 ~ 7 ~ MRWW ~ ~ 12 17						i i		121,300	.2., 500	121,000	121,300	.2., 500	.2., 000	.2.,000	121,000			
1111																			<u> </u>	
	ンクリートニ》	欠製品						i –	\Box				-					i e	i e	
	T8451	角フリューム	KF150 L=2.0m		本					6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	6, 100	i e	1	
1111	T8452	角フリューム	KF200 L=2.0m		本					6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700				
		角フリューム	KF250 L=2.0m		本					7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200	7, 200				
		角フリューム	KF300 L=2.0m		本					8,000	8, 000	8, 000	8,000	8, 000	8, 000	8, 000				
		角フリューム	KF400 L=2.0m		本					13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000				
		角フリューム	KF500 L=2.0m		本					19,000	19,000	19, 000	19,000	19,000	19, 000	19,000	19,000			
		角フリューム用パット	KF150用 L=0.60m		枚					350	350	350	350	350	350	350				
	T8462	角フリューム用パット	KF200用 L=0.75m		枚					420	420	420	420	420		420				
		角フリューム用パット	KF250用 L=0.90m		枚					660	660	660	660	660		660				
		角フリューム用パット	KF300用 L=1.05m		枚					770	770	770	770	770	770	770				
		角フリューム用パット	KF400用 L=1.40m		枚				\square	1,020	1, 020	1, 020	1,020	1, 020	1, 020	1, 020				
$\perp \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$		角フリューム用パット	KF500用 L=1.72m		枚				\square	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260			
++++			300 × 300 × 2000mm		本		A1	非公表	10		. 710	. 740		0.740	0.740	. 710				
\square		道路用鉄筋コンクリート側溝300A	300 × 300 × 500mm		本				\vdash	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740			
++++				-	_			-	\vdash											
C 48			-	 	<u> </u>			-	\vdash								-	-	-	 _
6 線	化関係資材	ソイルフェンス	 巾33×高さ35×長さ100cm	 	_			非公表	10								-	-	-	 -
++++		木製ソイルフェンス	巾40×高さ35×長さ100cm	 	m			シトム衣	10	5. 140	5, 140	5, 140	5. 140	5, 140	5. 140	5. 140	5, 140			
++++		人工芝	筋芝 (巾7cm・長さ10m)	 	-		1	非公表	0 1	3, 140	5, 140	5, 140	3, 140	5, 140	5, 140	5, 140	3, 140	 	+	
++++		人工芝	筋芝 (巾10cm・長さ10m)		m -			非公表					-						1	
++++		人工芝	張芝(ワラ付)	 	m2			非公表					-						1	
++++		植栽木保護マット	400×500mm・切り込み有		袋			DF 22.30		-	_	-	-	-	-	-	-			
++++		真竹	14本東・長さ約6m		東		1	非公表	10											
***		真竹	8本東・長さ約7m		東		1	非公表	10				-					i e	i e	i –
1111								1										ì	1	
1111																				
7 肥																				
		木質堆肥	(20kg入)		袋		A1	非公表	1											
		粒状肥料	10:6:5 (15kg入)		袋					-	-	-	-	_	-	-	-			
		粒状肥料	8:9:5 (15kg入)		袋					-	-	-	-	_	-	-	-			
		粒状肥料	20:10:10 (15kg入)		袋					-	-	-	-	_	-	-	_			
		粒状肥料	6:4:3 (15kg入)		袋			非公表												
		粒状肥料	3:6:4 (15kg入)		袋			非公表												
	T8328	固形肥料	6:4:3 (20kg入)		袋			非公表												
	T8329	固形肥料	3:6:4 (20kg入)		袋		A1	非公表	10											
+++									\Box											

					,	表中の「調査」 参照)	'	119.94.5	EATTEL J II	K. 10-03. AX	41年間のかたころ	70 C 07 BL 40, C 9									
	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	調杏	区分	有効桁	202511	202510	202509	202508	202507	202506	202505	202504				
森林土木用	用資材																				
8 苗オ	ŧ .		i									i	T i				İ		1		
		すぎ (実生・2年生)	苗高35~60cm·苗径6.0mm上	19	00本					10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500				
+++++		すぎ (実生・3年生)	苗高35~70cm・苗径9.0mm上		00本					12,600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600					
HHHH		ひのき(実生・2年生)	苗高35~60cm·苗径5.0mm上		00本					10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500	10, 500					
HHH		ひのき(実生・3年生)	苗高35~70cm·苗径7.0mm上		00本					12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600					
+++++		ひのき(挿木・2年生)	苗高45~60cm・苗径6.0mm上		00本					12, 000	12, 000	12, 000	12,000	12, 000	12, 000	12, 000					
+++++		ひのき (挿木・3年生)	苗高35~90cm・苗径7.0mm上		00本					12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600					
+++++		あかまつ (2年生)	苗高20~50cm·苗径5.0mm上		00本					- 12,000	- 12,000	- 12, 000	- 12,000	- 12,000	12, 000	12,000	12,000				
	T8376	くろまつ (2年生)	苗高20~50cm·苗径6.0mm上		00本					-	-	-	-	-	-		_				
++++++		やしゃぶし (1年生)	苗高20cm~・苗径4.0mm上		00本			-	\vdash	-	-	-	-	-	-		-				
+++++		ひめやしゃぶし (1年生)	苗高15cm~・苗径3.5mm上		00本			-	\vdash	-	-	-	-	_	_		_				
++++++		ヤマモモ(ポット苗・2年生)	苗高20㎝上		00本		_		\vdash	_	_	_	_	_	_	_	_				
		ヤマモモ(ポット苗・2年生)	苗高25cm上		00本		_			_	_	_	-	_			_				
+++++		ヤマモモ (ポット苗・3年生)	苗高30cm上		00本		_		\vdash	_	_	_	_	_	_	_	_				
		ヤマモモ(ポット苗・3年生)	苗高40㎝上		00本		_			-	-	-	-				_				
HHHH		ヤマモモ (ポット苗・3年生)	苗高50cm上		00本					-	-		-				_				
		コナラ(苗齢1~2年)	苗高300m王 苗高40cm上 - 苗径5.0mm		00本		_	-	\vdash	-			-				_				
		コナラ(苗齢1~2年)	苗高40cm上・由住5.0mm 苗高60cm上・苗径7.0mm		00本			\vdash	\vdash	-	-	-	-	-			_		_		
	T8421				00本			\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	_		_	-	-		
++++++		クヌギ (苗齢 1~2年)	苗高40cm上・苗径6.0mm 苗高60cm上・苗径8.0mm		00本		<u> </u>		\vdash	-	-	-	-	-				-	-		+
	T8425	クヌギ (苗齢 1~2年)			00本		—		\vdash	14 100	14 100	14 100	14 100	14 100	14, 100	14, 100	14 100		-		
			苗高50cm上				<u> </u>		\vdash	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100	14, 100				-	-		+
	T8426	オオシマザクラ(苗齢1~2年)	苗高80cm上		00本				\vdash	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200	15, 200					
		ケヤキ (苗齢1~2年)	苗高50cm上		00本		<u> </u>	\vdash	\vdash	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11,600				─	-
		ケヤキ (苗齢1~2年)	苗高80cm上		00本				\vdash	15,000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000					-
\square			苗高20~50cm・苗径5.0mm上		00本		_			9, 020	9, 020	9, 020	9,020	9, 020	9, 020	9, 020					
		広島スーパーマツ (くろ・2年生)			00本					9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120					
		広島スーパーマツ (あか・ポット2年)			00本				$\overline{}$	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900					
		広島スーパーマツ(あか・ポット1年			00本					12,000	12, 000	12, 000	12,000	12, 000	12, 000	12, 000					
\square		広島スーパーマツ(くろ・ポット2年	苗高20~50cm·苗径6.0mm上	11	00本					19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900	19, 900				
									\longrightarrow												
									$\overline{}$												
9 間化									\longrightarrow												
	T8200	桧丸太	末口径13cm以下・3m	m		(県産材)				34, 000	34, 000	34, 000	34, 000	34, 000	34, 000	34, 000					
		桧丸太	末口径13cm以下・4m	m		(県産材)				35, 000	35, 000	35, 000	35, 000	35, 000	35, 000	35, 000					
			末口径13cm以下・3m	m		(県産材)				29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000	29, 000					
		杉丸太	末口径13cm以下・4m	m	3	(県産材)				31,000	31,000	31, 000	31,000	31,000	31, 000	31,000	31,000				
	卡業道関係資 相																				
		簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 6組以上	制	Ē.					19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200	19, 200					
	T8442		Aタイプ 300型 スギ材 6組以上		1					25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800	25, 800					
	T8443	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 6組以上	利	1					32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300	32, 300				
	T8444	簡易横断溝	Aタイプ 200型 スギ材 5組以下		£					20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500					
-			Aタイプ 300型 スギ材 5組以下	l A						27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100	27, 100					
-	T8446	簡易横断溝	Aタイプ 400型 スギ材 5組以下	和	B					33, 200	33, 200	33, 200	33, 200	33, 200	33, 200	33, 200					
	T8447	簡易横断溝	Bタイプ 200型 スギ材	l file	B					13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500	13, 500				
ППП			Bタイプ 300型 スギ材	A A	B					18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800	18, 800					
		簡易横断溝	Bタイプ 400型 スギ材	1	B					25, 000	25, 000	25, 000	25, 000	25, 000	25, 000	25, 000	25, 000				
					\neg								- 1					ì	İ		
				i i																	
11 3	主設機械器具1	賃貸料金			\neg													ì	İ		
			クローラ油圧ダンプ0.5 t	İ	1					2, 730	2, 730	2, 730	2, 730	2, 730	2, 730	2, 730	2, 730	ì	İ		
		1		1																	
					\neg					i	i	i	i	1				ì	İ		
	《務委託諸資本	y								-	-	-									
Himi		木杭	4. 5 × 4. 5 × 45cm	14	<u> </u>	弾性波探査				80	80	80	80	80	80	80	80				
+++++		木杭(杉角材)	6cm × 6cm × 2m	1		降水量観測:設置				600	600	600	600	600	600						
	K3421	絶縁テープ	1	1 4		弾性波探査				55	55	55	55	55	55						
	K3422	発破母線	i e	1		弾性波探査	A1	非公表	1	- 55	- 00	- 00			- 00	- 55	1 33				
	K3423	受振ケーブル	1	†		弾性波探査	L^1	2C A 1X		2,000	2, 000	2, 000	2,000	2, 000	2, 000	2,000	2,000		1		
	K3424	電話線	i e		-	弾性波探査				15. 3	15.3	15. 3	15. 3	15.3	15. 3	15. 3					
	K2523	ビニールテープ		- III		電気検層	-		\vdash	55	55	55	55	55	55	55			 		
	K2275	塩化ナトリウム			g	10. スパス/円			\vdash	67	67	67	67	67	67	67					
		インバー線	 30m巻			地表伸縮計	_		\vdash	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400	5, 400						
+++++	112000	-1 ンハ ⁻	looms.	1 1	5	AD 9X ITH 利目前1			\vdash	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	5, 400	3, 400	3, 400				
		1	I	<u> </u>																	